

اشتر واحب كتب تعليمية واسفرها انشازا

سلاح التلميز

منذ عام ١٩٦٠

الرياضيات

دليل ولي الأمر

الصف الثالث الابتدائي
الفصل الدراسي الأول



إعداد

نخبة من كبار الأساتذة المتخصصين

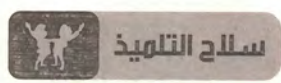
طبعة جديدة ، طبقاً لنظام التعليم الجديد (2.0)



الاسم :

الفصل :

المدرسة :



العربية الحديثة للطباعة والنشر والتوزيع
المعروف - القطرية - المنطقة الصناعية (أ) بورت 13034 - طابق 10 - 1.2.9.10
الهاتف: 44810853 - 44810854 - 44810855 (02) - 44810852 (02)
الفاكس: 25894401 (02) - 25894402 (02) - 25894403 (02) - 25894404 (02) - 25894405 (02) - 25894406 (02)

محتوى الكتاب

الفصل الأول



- ٨ الدرس (١) : الأنماط
- ١٢ الدرس (٢) : مزيد من التمثيل البياني بالأعمدة
- ١٨ الدرس (٣) : التمثيل البياني بالنقاط
- الدروس (٤ - ٦) : • قياس الأطوال بالسنتيمتر • قياس الأطوال بالمتر
- ٢٥ قياس الأطوال بالمليمتري
- ٣١ أنشطة عامة على الفصل الأول
- ٣٤ تقييم على الفصل الأول

الفصل الثاني



- ٣٦ الدرس (١) : الآلاف
- ٤١ الدرس (٢) : مزيد من الآلاف
- الدرسان (٣، ٤) : • عشرات الآلاف - مئات الآلاف
- ٤٧ صيغ مختلفة لكتابة الأعداد
- ٥٣ الدرس (٥) : المصفوفات
- ٥٩ الدرس (٦) : مفهوم الضرب
- ٦٥ الدرس (٧) : خاصية الإبدال في الضرب
- ٧٠ أنشطة عامة على الفصل الثاني
- ٧٤ تقييم على الفصل الثاني

الفصل الثالث



- الدرسان (١، ٢) : • مسائل كلامية على الضرب
- ٧٦ تطبيقات حياتية على الضرب
- ٨١ الدرس (٣) : مضاعفات العددين ٣ و٢
- ٨٧ الدرس (٤) : مضاعفات العددين ١٠ و٥
- ٩٤ الدرس (٥) : عوامل العدد باستخدام المصفوفات
- ٩٩ الدرسان (٦، ٧) : • الوقت • تطبيقات حياتية على الوقت
- ١٠٦ الدرسان (٨، ٩) : • مفهوم القسمة • تطبيقات حياتية على القسمة
- ١١٠ الدرس (١٠) : العلاقة بين الضرب والقسمة
- ١١٦ أنشطة عامة على الفصل الثالث
- ١٢٠ تقييم على الفصل الثالث



الفصل الرابع

- ١٢٢ الدرس (١) : المضلعات
- ١٢٦ الدرس (٢) : خواص الأشكال الرباعية
- ١٣١ الدرس (٣) : المساحة
- ١٣٦ الدرس (٤) : مستطيلات متساوية المساحة
- ١٤٠ الدرس (٥) : المساحة باستخدام النماذج
- ١٤٣ الدرسان (٦، ٧) : • المساحة بتقسيم المصفوفات • خاصية التوزيع في الضرب
- ١٤٩ أنشطة عامة على الفصل الرابع
- ١٥٢ تقييم على الفصل الرابع



الفصل الخامس

- ١٥٤ الدرس (١) : محيط المضلعات
- ١٥٨ الدرس (٢) : المحيط والمساحة
- الدرسان (٣، ٤) : • المساحة باستخدام الأبعاد
- ١٦٢ • المساحة باستراتيجيات متنوعة
- الدرسان (٥، ٦) : • محيطات مختلفة لنفس المساحة
- ١٦٨ • مساحات مختلفة لنفس المحيط
- ١٧٥ الدرس (٧) : تطبيقات حياتية على المحيط والمساحة
- ١٧٨ الدرس (٨) : الضرب في مضاعفات العدد ١٠
- ١٨١ أنشطة عامة على الفصل الخامس
- ١٨٤ تقييم على الفصل الخامس



الفصل السادس

- ١٨٦ الدرس (١) : أنماط الضرب في مضاعفات العدد ١٠
- ١٩٠ الدرس (٢) : استراتيجيات الضرب في العدد ٩
- ١٩٦ الدرس (٣) : حقائق الضرب والجمع
- ٢٠٠ الدرس (٤) : مقارنة وترتيب الأعداد بصيغ متنوعة
- ٢٠٤ الدرس (٥) : استراتيجيات الجمع
- ٢١٠ الدرس (٦) : استراتيجيات الطرح
- ٢١٥ الدرس (٧) : تطبيقات حياتية على الجمع والطرح
- ٢١٨ الدرسان (٨، ٩) : • السعة • قراءة السعة
- ٢٢٢ أنشطة عامة على الفصل السادس
- ٢٢٥ تقييم على الفصل السادس



مراجعة عامة

- ٢٢٧ مراجعة عامة
- ٢٤٢ الإجابات النموذجية



مراجعة على ما سبق دراسته

١ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

(٢٩١ ، ٣٩١ ، ٣٩٠)

(١٢ ، ٨ ، ٦)

(٤٥ ، ٣٠ ، ١٥)

(١٠ جم ، ٥ كجم ، ١٠٠ كجم)

($\frac{2}{3}$ ، $\frac{3}{4}$ ، $\frac{1}{2}$)



هو

٢ الكسر الذي يُعبر عن الجزء المظلل في الشكل

٣ أكمل ما يلي:

١ تقدير العدد ١٩٦ باستخدام القيمة المكانية هو

٢ عدد الصفوف في المصفوفة ٣ في ٥ هو

٣ عدد أضلاع المثلث =

٤ $9.6 \leftarrow$ (بالصيغة اللفظية)

٥ $8 = 29 -$

٣ رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر:

٤٥٦ ، ٣٥٤ ، ٢٦٥ ، ٣٤٥

الترتيب: ، ، ،

٤ عُدّ ، واكتب المبلغ:



المبلغ = جنيهاً.

٥ باستخدام التمثيل البياني بالأعمدة التالي ، أجب:

١ ما عدد الأطفال الذين يُفضّلون عصير المانجو؟

٢ ما العصير الذي يُفضّله أكبر عدد من الأطفال؟

٣ ما العصير الذي يُفضّله أقل عدد من الأطفال؟

٤ ما عدد الأطفال الذين يُفضّلون عصير الفراولة والبرتقال معاً؟

العصير المُفضّل



نوع العصير

الفصل الأول



أهداف التعلم

الدرس ١ • الأنماط

خلال هذا الدرس ، يقوم التلميذ بما يلي:
• التعرف على أنشطة حصة الرياضيات اليومية .
• تحديد الأنماط الحسائية المتكررة .
• تحديد العنصرين التاليين في نمط معين .

الدرس ٢ • مزيد من التمثيل البياني بالأعمدة

خلال هذا الدرس ، يقوم التلميذ بما يلي:
• تحديد عناصر التمثيل البياني بالأعمدة .
• تنظيم وتمثيل وتحليل البيانات من التمثيل البياني بالأعمدة .

الدرس ٣ • التمثيل البياني بالنقاط

خلال هذا الدرس ، يقوم التلميذ بما يلي:
• تحديد عناصر مخطط التمثيل بالنقاط .
• جمع البيانات وتسجيلها .
• إنشاء مخطط التمثيل بالنقاط .

الدروس ٤ - ٦ • قياس الأطوال بالسنتيمتر • قياس الأطوال بالمتر • قياس الأطوال بالمليمتير

خلال هذه الدروس ، يقوم التلميذ بما يلي:
• قياس أطوال الأشياء بالسنتيمتر والمليمتير .
• تقدير أطوال الأشياء بالسنتيمتر والمتر .
• توضيح فهمه للعلاقة بين السنتيمتر والمتر .
• تحديد ما إذا كان ينبغي استخدام السنتيمتر أو المتر لقياس الأطوال .
• توضيح أن السنتيمتر يتكون من وحدات من المليمتير .

النمط البصري:

تعلم



النمط البصري: هو تتابع من الأشكال أو الصور أو الرموز وفقاً لقاعدة معينة.



● قاعدة النمط: تكرر دائرة حمراء، مستطيل أخضر، مستطيل أخضر.

تدرب



نشاط ١ اكتشاف قاعدة النمط ، ثم أكمل بتكرار النمط:

أ	□	△	□	△	□	△			
ب	↓	↑	↓	↑	↓	↑			
ج	○	⬡	○	⬡	○	⬡			
د	★	⬠	♥	★	⬠	♥	★	⬠	♥
هـ	△	○	□	△	○	□	△	○	□
و	■	◆	◆	◆	■	◆	◆	■	◆
ز	△	△	△	○	△	△	○	△	○

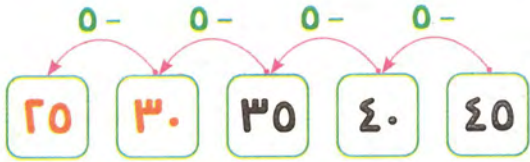
تواصل: ● راجع مع طفلك النمط البصري والنمط العددي.

المفردات الأساسية: ● الزيادة. ● نمط عددي. ● نمط بصري. ● قاعدة النمط.

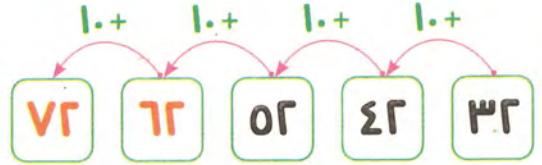
تعلم النمط العددي:



النمط العددي: هو تتابع من الأعداد وفقاً لقاعدة معينة.



• قاعدة النمط: 0-



• قاعدة النمط: 1.+

تدرب



نشاط ٣ اكتشاف قاعدة النمط ، ثم أكمل النمط:

..... قاعدة النمط:

..... أ ٩١ ، ٩٢ ، ٩٣ ، ٦

..... قاعدة النمط:

..... ب ٦ ، ١٠ ، ١٤ ، ٦

..... قاعدة النمط:

..... ج ٨٩ ، ٨٧ ، ٨٥ ، ٦

..... قاعدة النمط:

..... د ٤٠ ، ٤٥ ، ٥٠ ، ٦

..... قاعدة النمط:

..... هـ ٢٦ ، ٣٢ ، ٣٨ ، ٦

..... قاعدة النمط:

..... و ١٠٠ ، ٩٠ ، ٨٠ ، ٦

نشاط ٣ أكمل النمط:

..... ب ٤ ، ١٤ ، ٢٤ ، ٦

..... أ ٧ ، ١٠ ، ١٣ ، ٦

..... د ١٩ ، ١٦ ، ١٣ ، ٦

..... ج ٢٤ ، ٢٠ ، ١٦ ، ٦

..... و ١٠٠ ، ١٠٤ ، ١٠٨ ، ٦

..... هـ ١٠ ، ١٧ ، ٢٤ ، ٦

..... ح ٣٦ ، ٢٧ ، ١٨ ، ٦

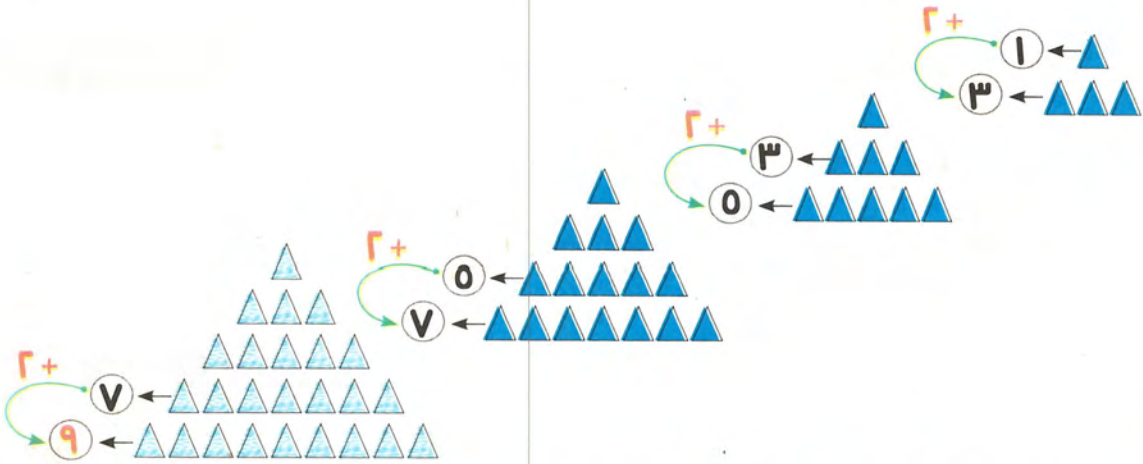
..... ز ١٠٠ ، ٢٠٠ ، ٣٠٠ ، ٦

..... ي ١٢ ، ٢٤ ، ٤٨ ، ٦

..... ط ٣٢ ، ٤٢ ، ٦٢ ، ٦



تعلم

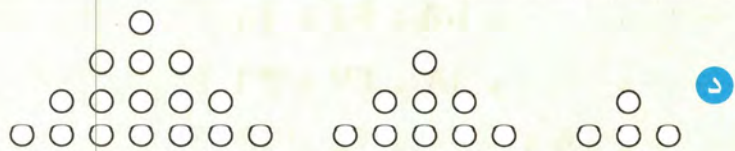
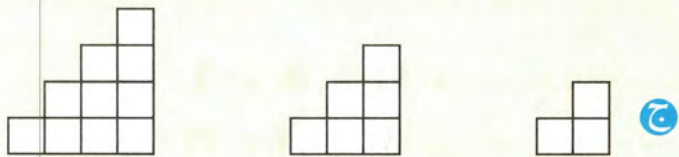
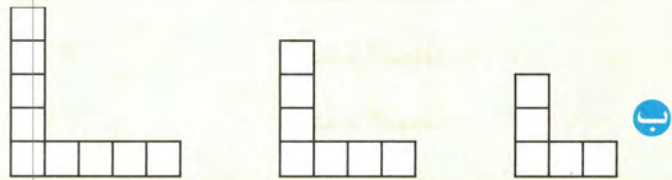
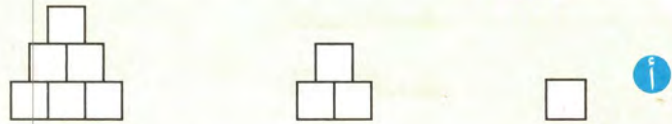


● قاعدة النمط: كل صف يزيد $\triangle \triangle$ عن الصف الذي يسبقه.

تدرب



نشاط ٤ أكمل النمط:



قيّم نفسك

على الدرس (١) - الفصل الأول



١ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

(٤ + ٦٤ - ٦٢ +)

١ قاعدة النمط : ١٦ ، ٢٠ ، ٢٤ ، ٢٨ هي :

(٥٠ ، ٢٠ ، ٦٣٠)

ب (بنفس النمط) ٦٤٠ ، ٦٠ ، ٨٠

(بنفس النمط)



٢ أكمل النمط:



٣ اكتشف قاعدة النمط ، ثم أكمل النمط:

..... قاعدة النمط:

١ ١٧ ، ١٩ ، ٢١ ، ٢٣ ، ٢٥

..... قاعدة النمط:

ب ٣٦ ، ٣٠ ، ٢٤ ، ١٨ ، ١٢

..... قاعدة النمط:

ج ٨ ، ١٨ ، ٢٨ ، ٣٨ ، ٤٨

٤ أكمل النمط:

..... ب ٢٠ ، ٢٥ ، ٣٠ ، ٣٥

١ ٧٢ ، ٦٢ ، ٥٢ ، ٤٢

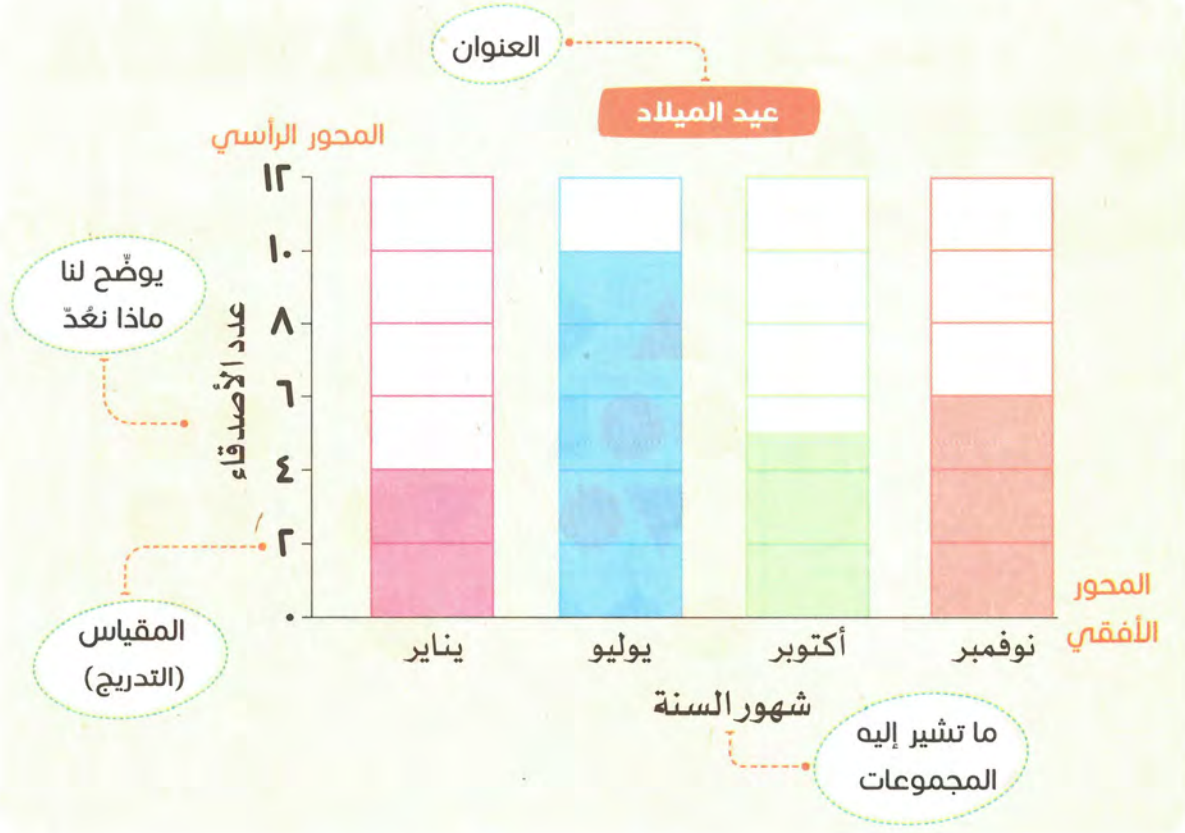
..... د ٧٧ ، ٧٠ ، ٦٣ ، ٥٦

ج ٤٤ ، ٤٧ ، ٥٠ ، ٥٣



تعلم التمثيل البياني بالأعمدة:

- التمثيل البياني بالأعمدة يَسْتُخْدِمُ أعمدة في تمثيل البيانات.
- التمثيل البياني بالأعمدة التالي يُوَضِّحُ أعياد ميلاد مجموعة أصدقاء في شهور مختلفة:



من التمثيل البياني بالأعمدة السابق نلاحظ أن:

- عدد الأصدقاء مواليد شهر نوفمبر يساوي 6 أصدقاء.
- أكبر عدد من الأصدقاء مواليد شهر يوليو.
- أقل عدد من الأصدقاء مواليد شهر يناير.
- الشهر الذي وُلِدَ فيه 5 أصدقاء هو أكتوبر.

• يزيد عدد مواليد شهر يوليو عن نوفمبر بمقدار 4 أصدقاء؛ لأن: $10 - 6 = 4$

لاحظ أن



- من الكلمات الدالّة على الجمع: المجموع، معًا، العدد الكلي، إجمالي.
- من الكلمات الدالّة على الطرح: يزيد، الفرق، ينقص.

تواصل: • راجع مع طفلك عناصر التمثيل البياني بالأعمدة وكيفية قراءته.

المفردات الأساسية: • أفقي. • رأسي. • العلامات التكرارية. • المقياس. • تمثيل بياني بالأعمدة.



نشاط ١ استخدم التمثيل البياني التالي ، ثم أجب:



أ ما الرياضة التي يُفضّلها أكبر عدد من التلاميذ؟

ب ما الرياضة التي يُفضّلها أقل عدد من التلاميذ؟

ج ما عدد التلاميذ الذين يُفضّلون رياضة التنس؟

د ما إجمالي عدد التلاميذ الذين يُفضّلون رياضة كرة القدم والتنس؟

هـ ما الفرق بين عدد التلاميذ الذين يُفضّلون رياضة السباحة والجري؟

نشاط ٢ استخدم التمثيل البياني التالي ، ثم أجب:



أ ما عدد الأسماك التي اصطادها باسم؟

ب من اصطاد أكبر عدد من الأسماك؟

ج من اصطاد أقل عدد من الأسماك؟

د ما عدد الأسماك التي اصطادها كلٌّ من نبيل ومحمد معاً؟

هـ كم يزيد عدد الأسماك التي اصطادتها مريم عن عدد الأسماك التي اصطادتها ريهام؟

استخدام العلامات التكرارية في تمثيل البيانات بالأعمدة:

تعلم



تُستخدَم العلامات التكرارية في تسهيل عملية العد ، كما يلي :



| تعني ١ ، 6 تعني ٥

قام حسام بتسجيل عدد اللُّعب التي باعها باستخدام العلامات التكرارية ، ثم مَثَّلَهَا باستخدام التمثيل البياني بالأعمدة ، كما يلي :

مبيعات محل اللُّعب



اللُّعب	العلامات التكرارية	العدد
سيارة		3
فيل		5
بطة		1
دراجة		6

أكثر اللُّعب مبيعا هي الدراجة.

تدرب



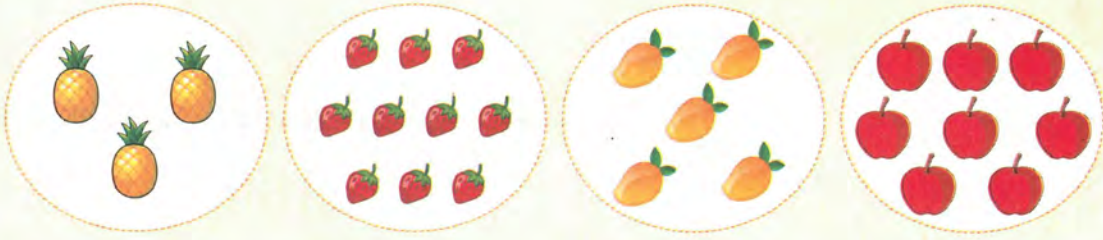
نشاط ٣ أكمل جدول العلامات التكرارية ، ثم أنشئ تمثيلا بيانياً بالأعمدة:

الفواكه بثلاجة المنزل



الفواكه	العلامات التكرارية	العدد
فراولة	
تفاح	
برتقال	
موز	

نشاط ٦ عُدِّ وأكمل جدول العلامات التكرارية ، ثم أنشئ تمثيلًا بيانيًا وأجب:



الفاكهة	العلامات التكرارية	العدد
تفاح	
مانجو	
فراولة	
أناناس	

أ ما الفاكهة التي يُفضّلها أكبر عدد من التلاميذ؟

.....

ب ما الفاكهة التي يُفضّلها أقل عدد من التلاميذ؟

.....

ج كم يزيد عدد التلاميذ الذين يُفضّلون الفراولة عن الأناناس؟

.....

د ما عدد التلاميذ الذين يُفضّلون المانجو والتفاح؟

.....

هـ ما إجمالي عدد التلاميذ؟

.....

و رتّب الفاكهة من الأكثر تفضيلاً إلى الأقل تفضيلاً:

..... 6 6 6

قيّم نفسك

حتى الدرس (٢) - الفصل الأول



أكمل النمط:

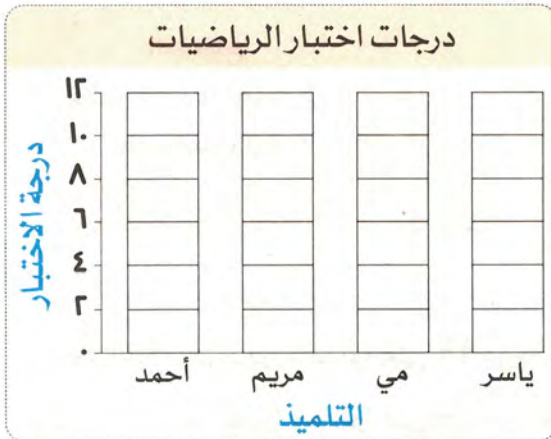
- ١ أ ٦ ، ٨ ، ١٠ ، ١٢ ، ٦ ، ٦
- ٢ ب ٧ ، ١٢ ، ١٧ ، ٢٢ ، ٦ ، ٦
- ٣ ج ٢٩ ، ٢٦ ، ٢٣ ، ٢٠ ، ٦ ، ٦
- ٤ د ٤ ، ١٤ ، ٢٤ ، ٣٤ ، ٦ ، ٦
- ٥ هـ ٣٦ ، ٣٠ ، ٢٤ ، ١٨ ، ٦ ، ٦
- ٦ ز

تأمل ، ثم أكمل جدول العلامات التكرارية:

العدد	العلامات التكرارية
.....	
.....	
.....	



باستخدام جدول العلامات التكرارية أنشئ تمثيلاً بيانياً بالأعمدة ، ثم أجب:



العدد	العلامات التكرارية	التلميذ
.....		أحمد
.....		مريم
.....		مي
.....		ياسر

- ١ أ كم درجة حصلت عليها مريم في الاختبار؟
- ٢ ب مَنْ التلميذ الذي حصل على أكبر درجة في الاختبار؟
- ٣ ج مَنْ التلميذ الذي حصل على أقل درجة في الاختبار؟

التمثيل البياني بالنقاط



مخطط التمثيل بالنقاط تعلم

هو تمثيل بياني لعرض البيانات بوضع علامة (X) فوق خط الأعداد، وهذه طريقة لإظهار تكرار كل قيمة.

مخطط التمثيل بالنقاط:

التمثيل البياني بالنقاط التالي يوضح درجات اختبار مادة الرياضيات لشهر أكتوبر:



لاحظ أن

التكرار: هو عدد مرات تكرار قيمة معينة في البيانات.

من مخطط التمثيل البياني بالنقاط السابق نلاحظ أن:

• عدد التلاميذ الذين حصلوا على ٩٩ درجة = ٤ تلاميذ.

• عدد التلاميذ الذين حصلوا على أقل من ٩٧ درجة = ٦ تلاميذ.

• إجمالي عدد التلاميذ الذين حصلوا على ٩٦ درجة، و ١٠٠ درجة = ١١ تلميذًا.

• الفرق بين عدد التلاميذ الذين حصلوا على أعلى درجة، والذين حصلوا على أقل درجة = ٥ تلاميذ.

تواصل:

• ناقش طفلك في الطرق المختلفة لتمثيل مجموعة من البيانات: (التمثيل البياني بالأعمدة - التمثيل البياني بالصور - التمثيل البياني بالنقاط).

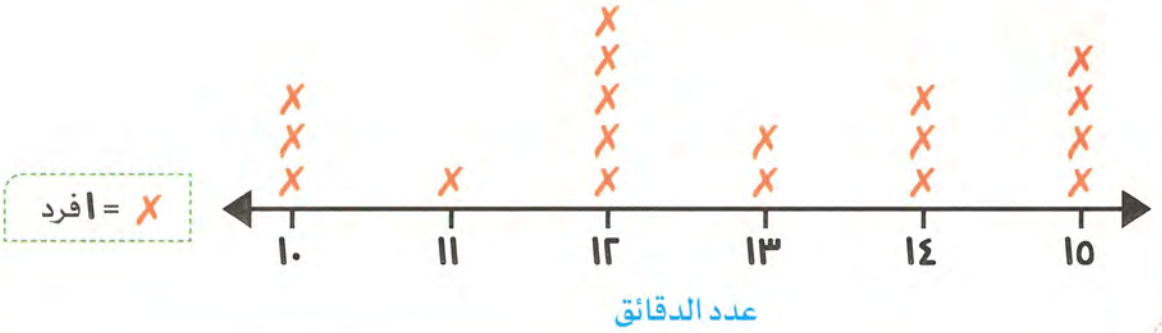
المفردات الأساسية: التكرار. • خط الأعداد. • مخطط التمثيل بالنقاط.



تدرب

نشاط ١ باستخدام التمثيل البياني بالنقاط التالي أكمل:

عدد دقائق القراءة لبعض الأفراد



- عدد الأفراد الذين يقرءون ١٤ دقيقة =
- إجمالي عدد الأفراد الذين يقرءون ١٠ دقائق ، و ١٥ دقيقة =
- الفرق بين عدد الأفراد الذين يقرءون ١٢ دقيقة ، والذين يقرءون ١١ دقيقة =

نشاط ٢ باستخدام التمثيل البياني بالنقاط التالي أكمل:

مُدَّخَرَات بعض التلاميذ بالجنيهات



- عدد التلاميذ الذين ادَّخروا ٢٦ جنيهاً = تلاميذ.
- يزيد عدد التلاميذ الذين ادَّخروا ٢٤ جنيهاً عن الذين ادَّخروا ٢١ جنيهاً بمقدار تلاميذ.
- يقبل عدد التلاميذ الذين ادَّخروا ٢٥ جنيهاً عن الذين ادَّخروا ٢٣ جنيهاً بمقدار تلميذ.
- إجمالي عدد التلاميذ الذين قاموا بالادَّخار = تلميذاً.



تعلم

تمثيل البيانات باستخدام مخطط التمثيل البياني بالنقاط:



البيانات التالية توضح أطوال بعض الزهور في الحديقة بالسنتيمتر:

٨١	٨٥	٨٢	٨٠	٨٥	٨٥	٨٣
٨٥	٨٣	٨٢	٨٠	٨٥	٨٤	٨٠

لتمثيل البيانات السابقة باستخدام مخطط التمثيل بالنقاط تتبع الخطوات التالية:

١ نحدد أكبر وأصغر قيمة في البيانات.

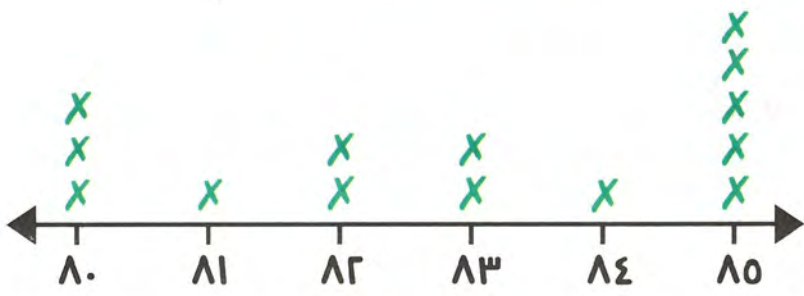
أكبر قيمة = ٨٥ أصغر قيمة = ٨٠

٢ نحدد عدد مرات تكرار كل طول في البيانات، وننشئ جدول العلامات التكرارية، كما يلي:

٨٥	٨٤	٨٣	٨٢	٨١	٨٠	أطوال الزهور بـ (السم)
						العلامات التكرارية
٥	١	٢	٢	١	٣	العدد

٣ نمثل البيانات على الخط باستخدام X ونحدد عنواناً مناسباً، كما يلي:

أطوال الزهور في الحديقة



أطوال الزهور

X = زهرة واحدة

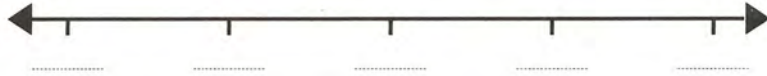
تدرب



الجدول التالي يوضح أعمار مجموعة من التلاميذ ، تأمل بيانات الجدول ثم أنشئ تمثيلًا بيانيًا بالنقاط وأجب:

نشاط ٣

العمر	٨	٩	١٠	١١	١٢
العلامات التكرارية					
عدد التلاميذ



= X

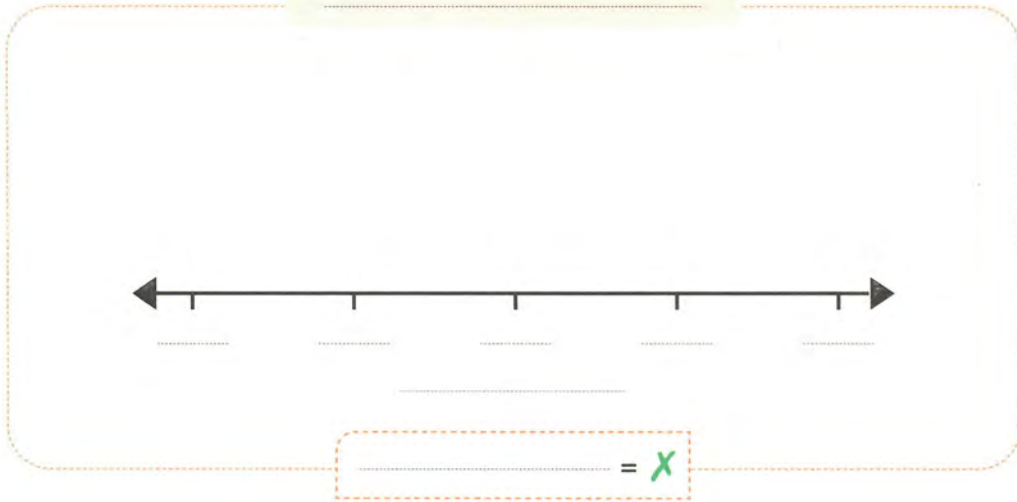
- كم عدد التلاميذ الذين يبلغ عُمرهم ١٠ سنوات؟
- كم عدد التلاميذ الذين يبلغ عُمرهم ٨ سنوات؟
- ما إجمالي عدد التلاميذ الذين تبلغ أعمارهم ٩ سنوات و ١١ سنة؟
- ما إجمالي عدد التلاميذ الذين تبلغ أعمارهم ١٢ سنة و ٩ سنوات؟
- ما الفرق بين عدد التلاميذ الذين تبلغ أعمارهم ١٠ سنوات و ٨ سنوات؟

نشاط ٤ البيانات التالية توضح عدد ساعات المذاكرة أسبوعيًا لبعض التلاميذ ، أنشئ تمثيلًا بيانيًا بالنقاط ، ثم أجب:



٧	٤	٧	٧	٦	٣	٥	٣	٧	٣
٦	٧	٥	٦	٧	٥	٣	٤	٦	٧

.....	عدد ساعات المذاكرة
.....	العلامات التكرارية
.....	عدد التلاميذ



- عدد التلاميذ الذين يقضون ٣ ساعات مذاكرة أسبوعيًا = تلاميذ.
- يزيد عدد التلاميذ الذين يقضون ٧ ساعات في المذاكرة عن الذين يقضون ٤ ساعات بمقدار تلاميذ.
- يقل عدد التلاميذ الذين يقضون ٥ ساعات في المذاكرة عن الذين يقضون ٦ ساعات بمقدار تلميذ.
- مجموع عدد التلاميذ الذين يقضون ٤ ساعات والذين يقضون ٧ ساعات = تلاميذ.
- إجمالي عدد التلاميذ = تلميذًا.

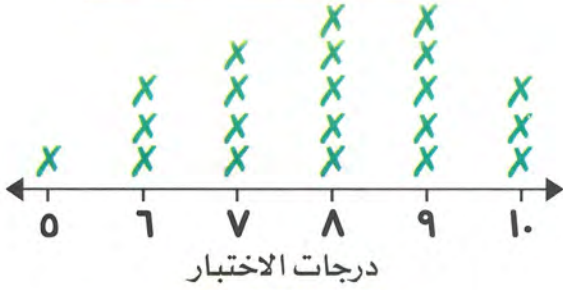
قيّم نفسك

حتى الدرس (٣) - الفصل الأول



استخدم التمثيل البياني بالنقاط التالي ، ثم أجب:

درجات اختبار اللغة العربية



X = اتمليذ

أ ما عدد التلاميذ الذين حصلوا على ٨ درجات؟

ب ما عدد التلاميذ الذين حصلوا على ١٠ درجات؟

ج ما عدد التلاميذ الذين حصلوا على أقل درجة؟

د ما إجمالي عدد التلاميذ؟

باستخدام التمثيل البياني بالأعمدة التالي أكمل جدول العلامات التكرارية ، ثم أجب:

العدد	العلامات التكرارية	وسيلة المواصلات
.....		المترو
.....		الأتوبيس
.....		الدراجة
.....		مشياً

كيفية الذهاب إلى المدرسة



أ ما عدد التلاميذ الذين يذهبون إلى المدرسة بالأتوبيس؟

ب ما عدد التلاميذ الذين يذهبون إلى المدرسة بالمترو؟

ج كم يزيد عدد التلاميذ الذين يذهبون بالدراجة عن الذين يذهبون مشياً؟

د ما إجمالي عدد التلاميذ؟

قياس الأطوال بالسنتيمتر .

قياس الأطوال بالمتر .



تعلم وحدات قياس الأطوال:

توجد وحدات مختلفة لقياس الأطوال ، كما يلي:

المليمتر (مم)

- أصغر من السنتيمتر، ويُستخدَم لقياس أطوال الأشياء القصيرة جدًا.
- **مثل:** سن القلم وأطوال الحشرات.



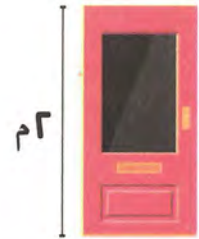
السنتيمتر (سم)

- يُستخدَم لقياس أطوال الأشياء القصيرة.
- **مثل:** القلم والكتاب.



المتر (م)

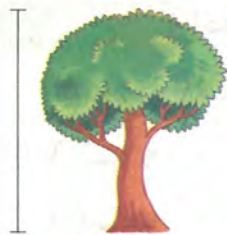
- يُستخدَم لقياس أطوال الأشياء الطويلة.
- **مثل:** المبنى والباب.



تدرب



نشاط ١ اختر وحدة القياس المناسبة لقياس أطوال الأشياء التالية:



د متر مليمتر



ج متر مليمتر



ب مليمتر سنتيمتر



أ متر سنتيمتر



ح متر سنتيمتر



ز مليمتر متر



و سنتيمتر متر



ه متر سنتيمتر

تعلم تحويل وحدات القياس:



• السنٲٲمتر = ١٠ مللٲمتر •

• للٲحولٲل من السنٲٲمتر إلى المللٲمتر نضٲف صفرًا وٱحدًا إلى ٱمٲن العءء.

فمٲلًا: ٥ سم = ٥٠ مم

٩ سم = ٩٠ مم

١٢ سم = ١٢٠ مم وهكذا

• المٲر = ١٠٠ سنٲٲمتر •

• للٲحولٲل من المٲر إلى السنٲٲمتر نضٲف صفرٲن إلى ٱمٲن العءء.

فمٲلًا: ٢ م = ٢٠٠ سم

٨ م = ٨٠٠ سم

١٤ م = ١٤٠٠ سم وهكذا

ٲءرب



نشاط ٢ أكمل ، كما بالمٲال:

١ م = ٦٠٠ سم

٣ م = ٣٠٠ سم

ج ٢ م = سم

ب ٩ م = سم

ا ٨ م = سم

و ٥٠٠ سم = م

ه ١٢ م = سم

ء ٧ م = سم

ط ١٠ سم = م

ح ٤٠٠ سم = م

ز ١٠٠ سم = م

نشاط ٣ أكمل ، كما بالمٲال:

٩ سم = ٩٠ مم

٧ سم = ٧٠ مم

ج ٥ سم = مم

ب ٣ سم = مم

ا ٦ سم = مم

و ٤٠ سم = مم

ه ١٠ سم = مم

ء ٢٥ سم = مم

ط ١٢٠ مم = سم

ح ٨٠ مم = سم

ز ٥٠ سم = مم

نشاط ٤ قارن باسٲءءام (<) أو (>) أو (=) ، كما بالمٲال:

ب ٢ سم ٢٠ سم

ا ٣ م ٣ سم

٦ سم ^{٦٠ مم} < ٦ مم

ه ٤٠٠ مم ٤ سم

ء ١٠٠ سم ١ م

ج ٩ مم ٩ سم

ح ٤ سم ٤ م

ز ٨ سم ٨ مم

و ٥٠ سم ٥ م

ارشءاء وٲل الأمر:

• وضح لطفك أن طول الشءء ثابت لا ٱءءفر إذا تم قٲاسه بالمللٲمتر أو السنٲٲمتر ، وأن الءل ٱءءفر هو وءءة القٲاس فقط.



تعلم قياس الأطوال باستخدام المسطرة:

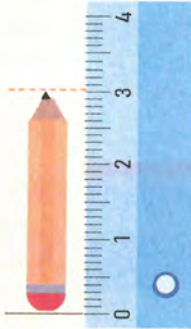
• لاحظ كيفية استخدام المسطرة في قياس طول القلم بوحدة **السنتمتر**:

أولاً

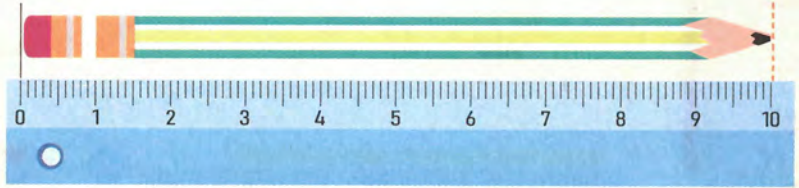
نضع أحد طرفي القلم عند الصفر الموجود بالمسطرة.

ثانياً

العدد الذي ينتهي عنده الطرف الآخر من القلم يُمثّل طوله.



طول القلم = ٣ سم



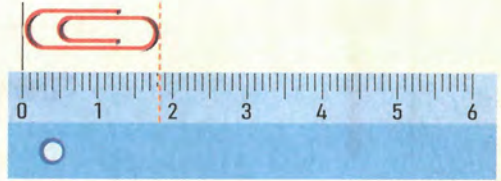
طول القلم = ١٠ سم

• لاحظ كيفية استخدام المسطرة في إيجاد طول الدبوس والقلم بوحدة **المليمتر**:

لاحظ أن



اسم = ١٠ مم



طول الدبوس = ١٨ مم



١٠ ٢٠ ٣٠ ٤٠ ٥٠ ٦٠ ٧٠

طول القلم = ٧٠ مم

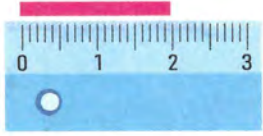
تدرب



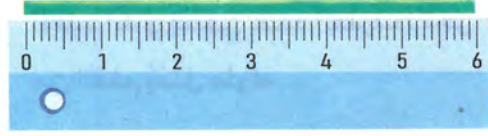
نشاط ٥ قس أطوال كلّ مما يلي بوحدة السنتيمتر:



ج



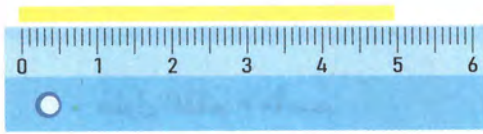
ب



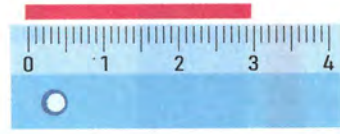
أ

سم

سم



هـ



د

سم

سم

سم

نشاط ٦ استخدم المسطرة في قياس أطوال كلّ مما يلي بوحدة السنتيمتر:



ج



ب



أ

سم

سم

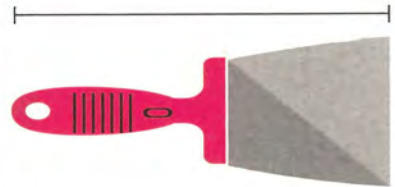
سم



و



هـ



د

سم

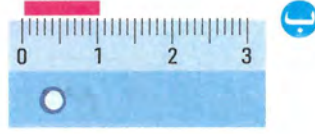
سم

سم

نشاط ٧ قس أطوال كل مما يلي بوحدة المليمتر:



ج



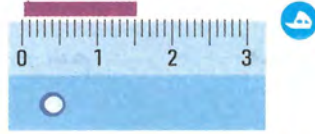
ب



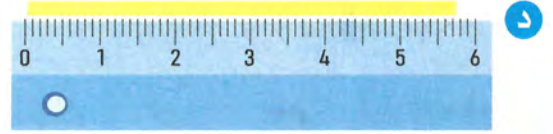
ا

مم _____

مم _____



هـ



د

مم _____

مم _____

مم _____

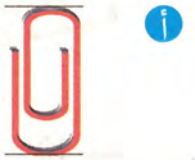
نشاط ٨ استخدم المسطرة في قياس أطوال كل مما يلي بوحدة المليمتر:



ج



ب



ا

مم _____

مم _____

مم _____



هـ



د

مم _____

مم _____



ز

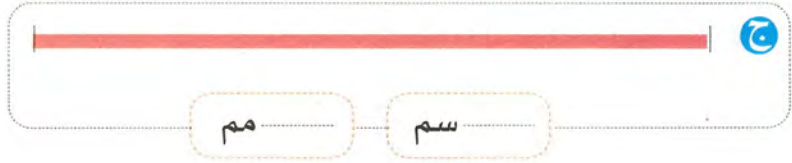
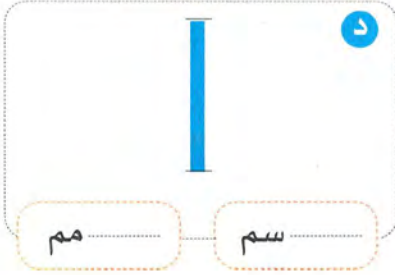
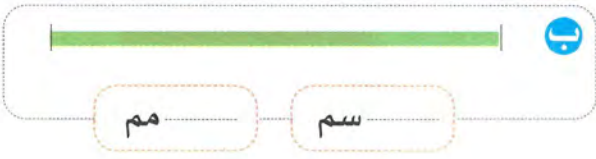


و

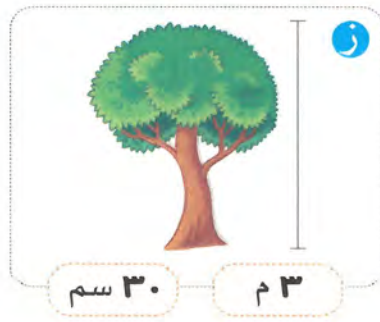
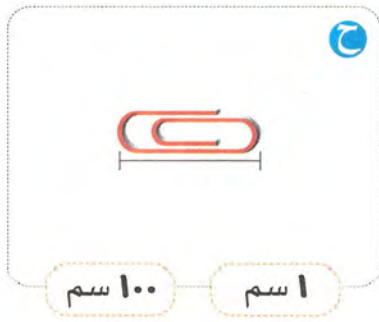
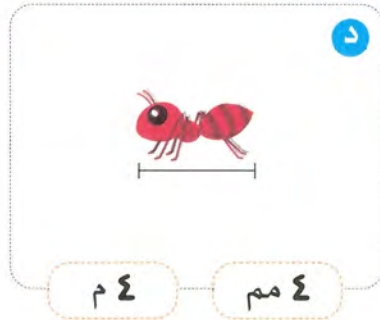
مم _____

مم _____

نشاط ٩ استخدم المسطرة في قياس أطوال كل مما يلي بوحدة السنتيمتر والمليمتر:



نشاط ١٠ لَوْن التقدير المناسب لأطوال الأشياء التالية ، كما بالمثال:



نشاط ٤ لاحظ التمثيل البياني بالنقاط التالي ، ثم أجب:

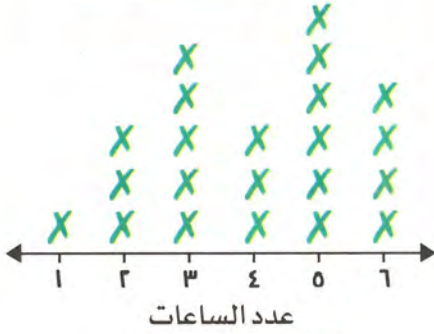
١ ما عدد التلاميذ الذين يذاكرون ٤ ساعات؟

ب ما عدد التلاميذ الذين يذاكرون أقل من ٣ ساعات؟

ج ما الساعات التي يتساوى فيها عدد التلاميذ؟

د ما عدد الساعات التي يذاكرها أكبر عدد من التلاميذ؟

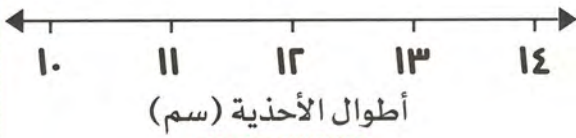
عدد ساعات المذاكرة



X = تلميذًا واحدًا

نشاط ٥ أكمل الجدول وأنشئ تمثيلًا بيانيًا بالنقاط:

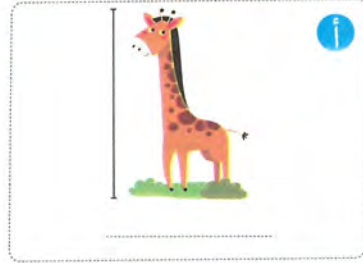
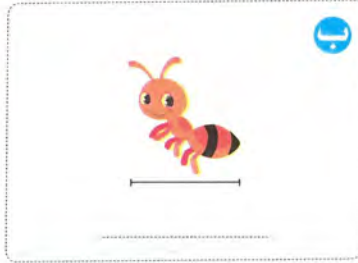
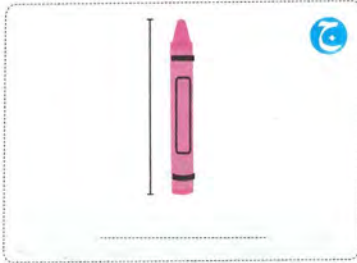
أطوال أحذية بعض التلاميذ



X = ١ حذاء

عدد الأحذية	العلامات التكرارية	الطول بال (سم)
_____		١٠
_____		١١
_____	/	١٢
_____	/	١٣
_____	/	١٤

نشاط ٦ اكتب الوحدة المناسبة لقياس الأطوال التالية (متر أو سنتيمتر أو مليمتر):




نشاط ٧ اختر الإجابة الأقرب للصواب:

ج




٧ مم ٧ م

ب




١٠٠ مم ١٠٠ م

ا




٣ م ٣ سم

و




١٠ مم ١٠ سم

هـ



٢٠ مم ٢٠ م

د



١٢ م ١٢ سم


نشاط ٨ استخدم المسطرة في قياس الأطوال التالية:

ا




سم

ب



مم

ج




سم

د




سم

هـ



مم

و



مم

نشاط ٩ أكمل:

- ا ٧ سم = مم
- ب سم = ٤٠ مم
- ج ٩ م = سم
- د م = ٣٠٠ سم

تقييم

على الفصل الأول



١ اختر الإجابة الصحيحة:

(٥ - ٦٥ + ٦٤ +)

١ قاعدة النمط: ١٦ ، ٢١ ، ٢٦ ، ٣١ ، ٣٦ هي:

(٧٠٠ ، ٧٠٠ ، ٧)

ب ٧٠ مم = سم.

(١٢ ، ٢٠ ، ١٨)



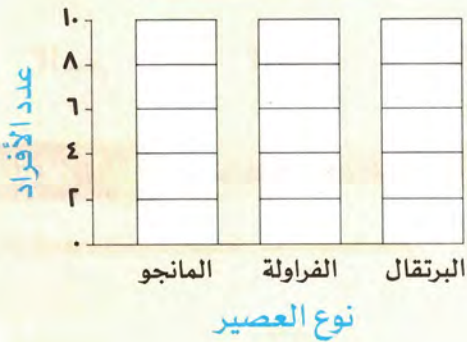
ج طول القلم المقابل = مم.

(= ٦ > ٦ <)

د ٩٠ سم ٩ م

٢ باستخدام جدول العلامات التكرارية أنشئ تمثيلًا بيانيًا بالأعمدة ، ثم أجب:

العصير المفضل



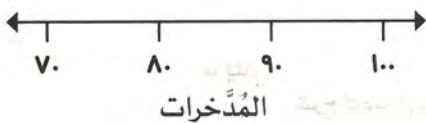
العدد	العلامات التكرارية	نوع العصير
.....		المانجو
.....		الفراولة
.....		البرتقال

١ كم عدد الأفراد الذين يُفضّلون عصير الفراولة؟

ب كم يزيد عدد الأفراد الذين يُفضّلون عصير المانجو عن البرتقال؟

٣ البيانات التالية توضح مُدخرات بعض التلاميذ بالجنهات ، تأمل البيانات وأنشئ تمثيلًا بيانيًا بالنقاط:

مُدخرات بعض التلاميذ بـ (الجنهات)



١ = X تلميذ



الفصل الثاني



أهداف التعلم

الدرس ١ • الألاف

خلال هذا الدرس ، يقوم التلميذ بما يلي:
• شرح كيفية تغير قيمة الرقم بناءً على قيمته المكانية .
• تطبيق التفكير الاستراتيجي لتكوين عدد عالي القيمة يتكون من أربعة أرقام .

الدرس ٢ • مزيد من الألاف

خلال هذا الدرس ، يقوم التلميذ بما يلي:
• قراءة الأعداد حتى خانة الألوف وكتابتها بالصيغة الرمزية .
• قراءة الأعداد حتى خانة الألوف وكتابتها بالصيغة الممتدة .
• مقارنة الأعداد باستخدام الرموز .

الدرس ٣ ، ٤ • عشرات الألاف - مئات الألاف • صيغ مختلفة لكتابة الأعداد

خلال هذين الدرسين ، يقوم التلميذ بما يلي:
• قراءة الأعداد حتى خانة مئات الألوف ، وكتابتها بالصيغة الرمزية والممتدة .
• مقارنة الأعداد حتى خانة مئات الألوف .
• ترتيب مجموعة من الأعداد حتى خانة مئات الألوف .

الدرس ٥ • المصفوفات

خلال هذا الدرس ، يقوم التلميذ بما يلي:
• معرفة استراتيجيات لعدّ مجموعات الأشياء والتدرب عليها .
• استخدام مجموعة استراتيجيات متنوعة لحساب مجموع الأشياء في مصفوفة .
• شرح الاستراتيجيات التي استخدمها لحساب مجموع الأشياء في مصفوفة .
• حل مسائل جمع متكرر .

الدرس ٦ • مفهوم الضرب

خلال هذا الدرس ، يقوم التلميذ بما يلي:
• مقارنة المصفوفات بالمجموعات المتساوية .
• شرح كيفية ارتباط مسائل الجمع المتكرر ومسائل الضرب .
• شرح حاصل ضرب الأعداد الصحيحة .
• مقارنة حاصل ضرب الأعداد الصحيحة .
• شرح حاصل ضرب الأعداد الصحيحة .

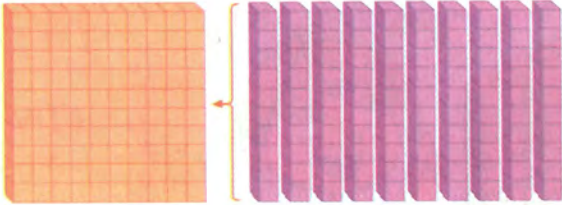
الدرس ٧ • خاصية الإبدال في الضرب

خلال هذا الدرس ، يقوم التلميذ بما يلي:
• حل مسائل ضرب باستخدام المصفوفات .
• إنشاء مصفوفات لنمذجة خاصية الإبدال في الضرب .
• دراسة خاصية الإبدال لعملية الضرب باستخدام المصفوفات .
• شرح عملية الضرب وخاصية الإبدال في الضرب .

تعلم

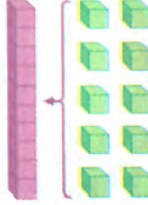


مائة



١٠ عشرات = ١٠٠ مئآت (١٠٠)

عشرة



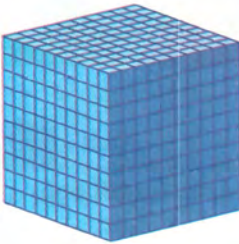
١٠ أحاد = ١٠ عشرات (١٠)

وحدة



١ أحاد

ألف



١٠ مئآت = ١ ألف (١٠٠٠)

١٠٠٠ أصغر عدد مُكوّن من ٤ أرقام.

١٠٠٠ = ١٠٠ عشرة

١٠٠٠ = ١٠ مئآت

تدرب



نشاط ١ أكمل:

- أ ٣٠٠ = ألف. ب ٨٠٠ = ألف. ج ٩٠٠ = ألف.
 د ٥ = ألف. هـ ٦٠٠ = ألف. و ٧٠٠ = ألف.
 ز ٥٠٠ = عشرة. ح ٢٠٠ = مائة. ط ٥٠٠ = عشرة.
 ي ٤ آلاف = مائة. ك ٦٠٠ = مائة.

تواصل: • راجع مع طفلك القيمة المكانية وقيمة الرقم لأعداد مُكوّنة من ٣ أرقام، مثل: ١٢٨، ٤٥٩،
 المفردات الأساسية: • رقم. • عدد. • القيمة المكانية. • قيمة الرقم.

تعلم القيمة المكانية وقيمة الرقم:

تعلم



لاحظ القيمة المكانية وقيمة كل رقم في العدد: ٢١٣٦



ألف

٢٠٠٠



مئات

١٠٠



عشرات

٣٠



آحاد

٦

القيمة المكانية:

قيمة الرقم:

ويقرأ: ألفان ومائة وستة وثلاثون.

لاحظ أن



- لقراءة أي عدد نقوم بتقسيم العدد من اليمين إلى اليسار؛ بحيث يكون كل ٣ أرقام معًا، ثم نقرأ العدد من اليسار كالتالي: ألفان ومائة وستة وثلاثون.
- تتغير قيمة الرقم بتغير القيمة المكانية له.

٣ ٦٨١

القيمة المكانية للرقم ٣

هي ألف وقيمته ٣٠٠٠

١ ٢٣٧

القيمة المكانية للرقم ٣

هي عشرات وقيمته ٣٠

فمثلاً:

تدرب



نشاط ٢ أكمل بكتابة قيمة الرقم الملون في كل عدد مما يلي، كما بالمثال:

← ٧١٩٨ ب

← ٥٦٠٨ ا

← ١٢٥٨ ٢٠٠

← ٣٧٢٦ هـ

← ٩١٣٤ د

← ٤٣١٠ ج

← ٦٨٤٠ ح

← ٨٣٦٥ ز

← ١١٠٨ و

← ٧٠٢٥ ك

← ٨٦٤ ي

← ٦١٥٧ ط

نشاط ٣ حوِّط الرقم حسب المطلوب ، كما بالمثال :

٩ ٨ ٧ ٤	ب	في خانة المئات	٢ ٥ ٣ ٦	في خانة الألوف	
٨ ٢ ٣ ٥	د	في خانة العشرات	٦ ٣ ٢ ٠	ا	في خانة الآحاد
١ ٤ ٠ ٨	و	في خانة الألوف	٤ ٢ ٠ ١	ج	في خانة الألوف
٩ ٩ ٩ ٥	ح	في خانة الألوف	١ ٧ ٩ ٢	هـ	في خانة العشرات
			٧ ٣ ٤ ٥	ز	في خانة الألوف

نشاط ٤ أكمل بكتابة القيمة المكانية وقيمة الرقم الملوّن في كلّ مما يلي :

<p>٢ ٩ ٥ ٦ ج</p> <p>القيمة المكانية:</p> <p>قيمة الرقم:</p>	<p>٦ ٧ ٨ ٤ ب</p> <p>القيمة المكانية:</p> <p>قيمة الرقم:</p>	<p>٤ ٧ ٩ ٢ ا</p> <p>القيمة المكانية:</p> <p>قيمة الرقم:</p>
<p>٦ ٣ ٠ ٤ و</p> <p>القيمة المكانية:</p> <p>قيمة الرقم:</p>	<p>٧ ٠ ١ ٣ هـ</p> <p>القيمة المكانية:</p> <p>قيمة الرقم:</p>	<p>٥ ١ ٢ ٩ د</p> <p>القيمة المكانية:</p> <p>قيمة الرقم:</p>
<p>٨ ٠ ٤ ٧ ط</p> <p>القيمة المكانية:</p> <p>قيمة الرقم:</p>	<p>٨ ٠ ٠ ٧ ح</p> <p>القيمة المكانية:</p> <p>قيمة الرقم:</p>	<p>٣ ١ ٠ ٨ ز</p> <p>القيمة المكانية:</p> <p>قيمة الرقم:</p>

نشاط ٥ أكمل :

- إذا كانت القيمة المكانية للرقم ٧ هي الألوف ، فإن قيمته تساوي
- إذا كانت القيمة المكانية للرقم ٣ هي العشرات ، فإن قيمته تساوي
- إذا كانت قيمة الرقم ٤ هي ٤ ٠٠٠ ، فإن القيمة المكانية له هي
- إذا كانت قيمة الرقم ١ هي ١٠٠ ، فإن القيمة المكانية له هي
- إذا كانت القيمة المكانية للرقم ٨ هي الألوف ، فإن قيمته تساوي
- إذا كانت قيمة الرقم ٢ هي ٢٠ ، فإن القيمة المكانية له هي



تعلم تكوين أكبر عدد وأصغر عدد مكون من ٤ أرقام:

• كوّن أكبر عدد وأصغر عدد من الأرقام: ٣، ٦، ٨، ٢

أصغر عدد

لتكوين أصغر عدد، نرتّب الأرقام من الأصغر للأكبر بدءًا من اليسار:

أصغر عدد: ٢ ٣ ٦ ٨

أكبر عدد

لتكوين أكبر عدد، نرتّب الأرقام من الأكبر للأصغر بدءًا من اليسار:

أكبر عدد: ٨ ٦ ٣ ٢

لاحظ أن

• عند كتابة أصغر عدد، لا تضع الصفر (٠) في أول خانة من جهة اليسار.

✓ ٢.٣٦

✗ ٠.٢٣٦

تدرب

نشاط ٦ كوّن أكبر عدد وأصغر عدد باستخدام الأرقام التالية، كما بالمثال:

٣ ٩ ١ ٦

أكبر عدد: أصغر عدد:

١ ٠ ٥ ٣

أكبر عدد: ٥ ٣ ١ ٠ أصغر عدد: ١ ٠ ٣ ٥

٦ ٤ ١ ٨

أكبر عدد: أصغر عدد:

٤ ٢ ٥ ١

أكبر عدد: أصغر عدد:

١ ٩ ٥ ٣

أكبر عدد: أصغر عدد:

٧ ٠ ٣ ٢

أكبر عدد: أصغر عدد:

قيّم نفسك

حتى الدرس (١) - الفصل الثاني



١ أكمل ما يلي:

أ ٩ م = سم

ب ٢٠٠٠ = مائة

ج القيمة المكانية للرقم ٦ في العدد ١٢٦٤ هي

د أكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام ١ ، ٤ ، ٣ ، ٥ هو

هـ قيمة الرقم ٥ في العدد ٥١٠٢ هي



و طول القلم المقابل = مم

ز الرقم الذي يقع في خانة العشرات في العدد ٤٦٠٩ هو

٢ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة:

أ تُمثّل العدد ٦

()

ب القيمة المكانية للرقم ١ في العدد ١٧٠٩ هي الألف.

()

ج أصغر عدد يمكن تكوينه من الأرقام ٣ ، ٦ ، ٦ ، ٥ هو ٨٣٦٠

()

د ٧٠٠ = عشرة ٧٠٠٠

()

٣ باستخدام الجدول التالي أنشئ تمثيلًا بيانيًا بالنقاط:

درجات اختبار الرياضيات

عدد التلاميذ	درجات الاختبار
٦	٤٦
٨	٤٧
٣	٤٩
٤	٥٠



درجات الاختبار

X - اتميند



تعلم الصيغ المختلفة لكتابة الأعداد:

يمكن التعبير عن العدد ٢١٣٦ بصيغ مختلفة ، كما يلي:

ألف	مئات	عشرات	آحاد

• الصيغة الرمزية: نكتب فيها العدد بالأرقام ، **مثل** :

٢ ١ ٣ ٦

• الصيغة الممتدة: نكتب فيها العدد في صورة مجموع قيمة كل رقم ، **مثل** :

٢ ٠٠٠ + ١٠٠ + ٣٠ + ٦

• الصيغة اللفظية: نكتب فيها العدد بالخروف ، **مثل** :

ألفان ومائة وستة وثلاثون



تدرب

نشاط ١ أكمل بكتابة الصيغة الممتدة:

- أ ٨ ٩٢٣ = + + +
- ب ٦١١٢ = + + +
- ج ٩ ٤٣٨ = + + +
- د ٥ ٩٦٧ = + + +
- هـ ٤ ٥٠١ = + + +
- و ٨٠٩٢ = + + +
- ز ٧٠٥٠ = + + +



نشاط ٢ أكمل بكتابة الصيغة الرمزية:



- أ $\dots = ٧\dots + ٨\dots + ٢٠ + ٣$
- ب $\dots = ٨\dots + ٤\dots + ٧٠ + ٥$
- ج $\dots = ١ + ٩٠ + ٣\dots + ٢\dots$
- د $\dots = ٨ + ٤\dots + ٥\dots$
- هـ $\dots = ٩\dots + ٨٠ + ٤$
- و $\dots = ١\dots + ٢\dots + ٦٠$
- ز $\dots = ١٠ + ٩\dots$
- ح $\dots = ٣ + ٣\dots$

نشاط ٣ أكمل بكتابة الصيغة الرمزية:



- أ ألفان ومائة وخمسة عشر ←
- ب ستة آلاف وخمسمائة وسبعة وأربعون ←
- ج ثمانية آلاف وسبعمائة وثلاثون ←
- د ثلاثة آلاف واثنان وستون ←
- هـ خمسة آلاف وستمائة وواحد ←
- و ألفان وستمائة ←
- ز خمسة آلاف وواحد ←
- ح ٢ أحاد، و ٥ عشرات، و ٦ مئات، و ٤ ألوف ←
- ط ٧ ألوف، و ٦ مئات، و ٥ عشرات ←

نشاط ٤ أكمل بكتابة الصيغة اللفظية:

- أ ٢٠١٤ ←
- ب ٩٢١٠ ←
- ج ٤٣٠٠ ←
- د ٦٠٠٢ ←
- هـ $١\dots + ٣\dots + ٢٠ + ٥$ ←
- و $٨\dots + ١٠٠ + ٤$ ←



تعلم المقارنة بين عددين:

• قارن بين العددين: ٨ ٦٥٩ ، ٨ ٦٧٣

للمقارنة بين عددين نتبع الخطوات التالية:

١ نَحَدِّد عدد أرقام كل عدد.

كُلُّ من العددين: ٨ ٦٥٩ ، ٨ ٦٧٣ يَتَكَوَّن من ٤ أرقام.

٢ إذا تساوى عدد الأرقام بالعددين ، فإننا نبدأ بمقارنة قيمة أرقام العددين بدءاً من اليسار ، كما يلي:

نقارن العشرات ←

٨ ٦٥٩

٨ ٦٧٣

نجد أن: ٥ عشرات > ٧ عشرات

نقارن المئات ←

٨ ٦٥٩

٨ ٦٧٣

نجد أنهما متساويان

نقارن الألوف ←

٨ ٦٥٩

٨ ٦٧٣

نجد أنهما متساويان

وبالتالي فإن: ٨ ٦٧٣ > ٨ ٦٥٩

لاحظ أن



• عند المقارنة بين عددين فإن العدد الذي أرقامه أكثر يكون هو العدد الأكبر،

فمثلاً: ٩٣٧ < ٦١٧٥

تدرب



نشاط ٥ قارن باستخدام (<) أو (>) أو (=):

أ ٦٣٠١ ○ ٦٨١٣ ب ٥٦٠٤ ○ ١٦٨٥ ج ٢٩٥٦ ○ ٢٥٦٩

د ٨١٧ ○ ٤٣٧٠ هـ ٨٠٢٤ ○ ٨٠٤٢ و ٧٨٤٧ ○ ٨١٤٤

ز ٢٣٤٥ ○ ٢٣٤١ ح ٩٩٩ ○ ١٠٠٠ ط ٥٦٠٤ ○ ٥٦٠٤

ي ٤٥٠ عشرة ○ ٥٦٢٣ ك ٣ + ٣٠ + ٦٠٠ + ٥٠٠٠

ل ٤٢٨٨ ○ خمسمائة وستة وثلاثون م ٢٢٢٢ ○ ٢٠٠٠ + ٢٠٠ + ٢٠

ن سبعة آلاف ومائتان وتسعة ○ ٩٠ + ٢٠٠ + ٧٠٠٠ س ٤٠٠٠ ○ ٤٠٠٠



تعلم ترتيب الأعداد:

الترتيب التصاعدي

ترتيب الأعداد من الأصغر للأكبر



الترتيب التصاعدي:

٧ ... ، ٢٨١٩ ، ٢٨١٥ ، ٢٦٧١ ، ١٢٥

الترتيب التنازلي

ترتيب الأعداد من الأكبر للأصغر



الترتيب التنازلي:

١٢٥ ، ٢٦٧١ ، ٢٨١٥ ، ٢٨١٩ ، ٧ ...

تدرب



نشاط ٦ رتب الأعداد التالية تصاعدياً (من الأصغر إلى الأكبر):

١ ٨٣٠٢ ، ٥٢٠٣ ، ٩٨٧ ، ٨٢٠٧ ، ٥٢٠٦

الترتيب: ، ، ، ،

ب ٧٥٠ ، ٥٠٠٧ ، ٧٠٠٥ ، ٧٠٠٥ ، ٥٠٠٠

الترتيب: ، ، ، ،

ج ٣٢٦ ، ٣١٢٠ ، ٦٤٢٣ ، ٤٦٢٣ ، ٦٤٣٢

الترتيب: ، ، ، ،

د ١٠٠٠ ، ٤٩٨٧ ، ٩٩٩ ، ٦٣٧٤ ، ٥٨٦٧

الترتيب: ، ، ، ،

هـ ٦٠٣٨ ، ٣٤٢٣ ، ٩٧٥٩ ، ٣٨٧٩ ، ٧٨٦٤

الترتيب: ، ، ، ،

نشاط ٧ رتب الأعداد التالية تنازليًا (من الأكبر إلى الأصغر):

- أ ١٢٢٤ ، ٧٦٣٩ ، ٨٤٢٠ ، ٩٩٩ ، ٤٧٧٨
الترتيب:
ب ٤٦٦٩ ، ٨٢٠٠ ، ٨٧٠٨ ، ٨٩١٧ ، ٦٧٧٠
الترتيب:
ج ٥٤٤٩ ، ٦٢٠٤ ، ٢٩١٧ ، ٣٠٢٨ ، ٣٠٠٩
الترتيب:
د ٣٥١٤ ، ٤٢٧٧ ، ٣٦١٣ ، ٣١٤٢ ، ٤٢٧٢
الترتيب:
هـ ٧٠٣٤ ، ٧٤٠٣ ، ٧٠٤٣ ، ٧٣٠٤ ، ٤٧٣٠
الترتيب:

نشاط ٨ رتب حسب المطلوب:

- أ (تصاعديًا) ٦٧٢٤ ، ٧٢٥٥ ، ٥٩٠٢ ، ٣٩٧٩
الترتيب:
ب (تنازليًا) ٩٦٢٤ ، ٧٨٩٢ ، ٨٠٩٧ ، ٥٢٧٦
الترتيب:
ج (تصاعديًا) ٧٥٨٣ ، ٧٩٨١ ، ٧٢٠٩ ، ٧٦١٥
الترتيب:
د (تنازليًا) ٥٠٩٥ ، ٣٧٩٢ ، ٦٢٧٠ ، ٥٦٦٧
الترتيب:
هـ (تصاعديًا) ٨٦٢٧ ، ٣٦٢٧ ، ٩٦٢ ، ١٦٧٤ ، ٥٠٠٢
الترتيب:
و (تنازليًا) ١٠١٣ ، ٣٧٦٢ ، ١٢٨٦ ، ٨٧٠٦ ، ٨٦٧
الترتيب:

قيّم نفسك

حتى الدرس (٢) - الفصل الثاني



١ أكمل ما يلي:

ب ٢٠٠١

الصيغة اللفظية:
الصيغة الممتدة:

١ ٤٠١١

الصيغة اللفظية:
الصيغة الممتدة:

٢ صل كل عدد بالصيغة المناسبة له:

• ٢٠٠٠ + ٦٠٠ + ١٠ + ٢

• ٤٠٠٥

• أربعة آلاف وخمسة

• ٤٥٠٠

• ٢٠٠٠ + ٢٠٠ + ٦٠ + ١

• ٢٦١٢

• أربعة آلاف وخمسمائة

• ٢٢٦١

٣ قارن باستخدام (<) أو (>) أو (=):

١٢٦٣ ○ ٨٤٥ ب

٥١٠٠ ○ ٧٨١٢ ا

٨٠٠٠ + ٩٠٠ + ٢ ○ ٧٤٦٣ د

٤١٢٣ ○ ٤١٢٧ ج

٤ رتب الأعداد التالية تنازليًا:

١٣١٢

٥٦٤٥

٣٢٤٥

١٠٩٨

٢٥٦١

الترتيب : ٦ ٦ ٦ ٦

تعلم



عشرات الألوف:

لاحظ القيمة المكانية وقيمة كل رقم في العدد: ٦٥٣٩٢

عشرات الألوف	ألوف	مئات	عشرات	أحاد	القيمة المكانية:
٦٠...	٥٠٠٠	٣٠٠	٩٠	٢	قيمة الرقم:

يمكن كتابة العدد ٦٥٣٩٢ بصيغ مختلفة ، كما يلي:

- الصيغة الرمزية: ٦٥٣٩٢
- الصيغة الممتدة: ٦٠٠٠٠ + ٥٠٠٠ + ٣٠٠ + ٩٠ + ٢
- الصيغة اللفظية (بالحروف): خمسة وستون ألفاً وثلاثمائة واثنان وتسعون.

مئات الألوف:

لاحظ القيمة المكانية وقيمة كل رقم في العدد: ٤٥٦٧٣٢

مئات الألوف	عشرات الألوف	ألوف	مئات	عشرات	أحاد	القيمة المكانية:
٤٠٠٠٠	٥٠٠٠	٦٠٠٠	٧٠٠	٣٠	٢	قيمة الرقم:

يمكن كتابة العدد ٤٥٦٧٣٢ بصيغ مختلفة ، كما يلي:

- الصيغة الرمزية: ٤٥٦٧٣٢
- الصيغة الممتدة: ٤٠٠٠٠ + ٥٠٠٠ + ٦٠٠٠ + ٧٠٠ + ٣٠ + ٢
- الصيغة اللفظية (بالحروف): أربعمائة وستة وخمسون ألفاً وسبعمائة واثنان وثلاثون.

تدرب



نشاط ١ أكمل الجدول التالي:

العدد	آحاد	عشرات	مئات	ألوف	عشرات الألواف	مئات الألواف
٣٢١٥٨	٨	٥	١	٢	٢	٣
٤٩٧.٢٦	٦	٧	٩	٠	٢	٤
٧٨٥٤	٤	٥	٨	٠	٨	٧
.....	٤	٩	١	٠	٢
.....	٥	٦	٩	٨	٧	١

نشاط ٢ اكتب القيمة المكانية للرقم المملون في كل مما يلي:

- أ ٢١٥٠٧٥ ←
 ب ١٤٨٥٢ ←
 ج ١٢٤٥٦ ←
 د ١٥٩٠٠ ←
 هـ ٤٠١٦٩٢ ←
 و ٧٢٥٠ ←
 ز ٦٣٨٠٢١ ←
 ح ٥٢٣٩٦٤ ←
 ط ٦٣٠١٨٢ ←

نشاط ٣ اكتب قيمة الرقم المملون في كل مما يلي:

- أ ٦٤٣٩٠٢ ←
 ب ٩٥٢٠٣ ←
 ج ١٣٥٤٧ ←
 د ٨٠٥٣٧٩ ←
 هـ ٣٤٥٥٦١ ←
 و ٦٩٤٣٧ ←
 ز ٧٠٦٥٤ ←
 ح ٩١٢٧٤١ ←
 ط ٥٢١٣٤ ←

نشاط ٤ اكتب القيمة المكانية وقيمة الرقم المملون في كل عدد مما يلي:

العدد	القيمة المكانية	قيمة الرقم
٥٦٠٢
٨٠٢٦٥١
٧٢٠٢٩
١٠٩٢٤٦
٩٧٤٣٥
٦٥٤١٤٠

نشاط ٥ أكمل بكتابة الصيغة الممتدة:

- أ + + + + = ٧٨ ٩٦٢
- ب + + + + = ٤٣٥ ١٢٣
- ج + + + + = ٩٢ ٣٦٥
- د + + + + = ٧٢٣ ١٢٣
- هـ + + + + = ٦٥ ٢٣٤
- و + + + + = ٥٦٠ ٨٩١
- ز + + + = ١٠٣ ٩٠٥
- ح + = ٣٠ ٣٠

نشاط ٦ أكمل بكتابة الصيغة الرمزية:

- أ = ٥٠ ... + ٤ ... + ٢٠٠ + ١٠ + ٧
- ب = ١٠٠ ... + ٨٠ ... + ٥ ... + ٣٠٠ + ٢٠ + ٥
- ج = ٣٠٠ ... + ٩٠ ... + ٦ ... + ٧٠٠ + ٨٠ + ٢
- د = ٥٠٠ ... + ٤٠ ... + ٢ ... + ٢٠٠
- هـ = ٤٠٠ ... + ١٠ ... + ٧٠٠ + ١٠
- و = ٧٣ ... + ٨٠٠ + ٧
- ز = ٤٢٨ ... + ٦٠ + ٩
- ح = ٧٠٠ ... + ٦٠٠



نشاط ٧ أكمل بكتابة الصيغة الرمزية:

- أ ستة وسبعون ألفًا ومائة وسبعة وخمسون ←
- ب خمسمائة وواحد وعشرون ألفًا وثلاثمائة وستة عشر ←
- ج ستمائة واثنان ألف وسبعمائة وخمسة وثلاثون ←
- د اثنا عشر ألفًا وثلاثة وثمانون ←
- هـ مائتان وستة وعشرون ألفًا وواحد ←
- و تسعون ألفًا وثمانية عشر ←
- ز آحاد، و٨ مئات، و٥ ألوف، و٢ عشرات الألوف ←
- ح ٥ عشرات، و٣ ألوف، و٩ عشرات الألوف، و٦ مئات الألوف ←

نشاط ٨ أكمل بكتابة الصيغة اللفظية:

أ $28\ 648 \leftarrow$

ب $126\ 315 \leftarrow$

ج $2.9\ 7.1 \leftarrow$

د $0. \dots + 2 \dots + 200 + 6 \leftarrow$

هـ $700 \dots + 20 \dots + 800 + 30 \leftarrow$

و ٥ آحاد، و ٣ عشرات، و ٨ مئات، و ا عشرات الألوفا \leftarrow

نشاط ٩ أكمل بكتابة الأعداد الناقصة :

أ $\dots + \dots + 900 + 80 + 7 = 18\ 987$

ب $\dots + 30 \dots + \dots + 700 + 2 = 235\ 702$

ج $\dots + \dots + 300 \dots + 200 = 543\ 200$

د $\dots + 100 + 10 + \dots = 70\ 116$

هـ $\dots + 0 \dots + \dots + 0 = 0.0\ 000$

نشاط ١٠ قارن باستخدام (<) أو (>) أو (=):

أ $012\ 167 \bigcirc 012\ 167$ ب

د $913\ 786 \bigcirc 913\ 788$

و $70. 080 \bigcirc 70. 080$

ح $350 \text{ عشرة} \bigcirc 350 \text{ مائة}$

ي $320 \text{ ألفًا} \bigcirc 320 \text{ مائة}$

ل $83. 080 \bigcirc \text{ثلاثة وثمانين ألفًا وثمانية}$

أ $98\ 781 \bigcirc 455\ 988$

ج $120. 203 \bigcirc 123\ 200$

هـ $20 \dots \bigcirc 200 \text{ ألف}$

ز $161\ 715 \bigcirc 161\ 017$

ط $28 \text{ عشرة} \bigcirc 28 \text{ ألفًا}$

ك $99\ 999 \bigcirc 100 \text{ ألف}$

م $1000 \dots + 800 \dots + 200 + 70 \bigcirc 108\ 270$

ن $25 \text{ ألفًا} \bigcirc 24000 + 600 + 7$

س $6000 \dots + 600 \bigcirc 60000 + 6$

نشاط ١١ كَوْن أكبر عدد وأصغر عدد باستخدام الأرقام التالية ، كما بالمثل:

<p>٥ ٩ ٧ ١ ٣</p> <p>أكبر عدد: أصغر عدد:</p>	<p>٢ ٣ ١ ٥ ٠ ٧</p> <p>أكبر عدد: ٧٥٣٢١٠ أصغر عدد: ١٠٢٣٥٧</p>
<p>٣ ٩ ١ ٦ ٨ ٥</p> <p>أكبر عدد: أصغر عدد:</p>	<p>٣ ٠ ٤ ٢ ٦</p> <p>أكبر عدد: أصغر عدد:</p>
<p>٦ ١ ٢ ٩ ٠ ٥</p> <p>أكبر عدد: أصغر عدد: ٧٨٩</p>	<p>٤ ٨ ٢ ٧ ١ ٧</p> <p>أكبر عدد: أصغر عدد:</p>

نشاط ١٢ رتّب الأعداد التالية تصاعديًا (من الأصغر إلى الأكبر):

- أ ٩٤ ٣٢١ ، ٦٤٥ ٣٢١ ، ١٤٢ ٣٦٥ ، ١٤٣ ٢٦٥ ، ٦٥٤ ٣٢١
- الترتيب: ٦ ٦ ٦ ٦
- ب ٦٠٤ ٣٢٥ ، ٥٦٤ ٣٠٢ ، ٤٦٠ ٣٢٥ ، ٦٤٠ ٣٢٥ ، ٩٠٠ ٤٠٠
- الترتيب: ٦ ٦ ٦ ٦
- ج ٨٩ ٠٠٦ ، ٩٨٣ ٢١٠ ، ٩٠٣٠٨ ، ٩٢ ٥١٨ ، ٩٣٨ ٢١٠
- الترتيب: ٦ ٦ ٦ ٦

نشاط ١٣ رتّب الأعداد التالية تنازليًا (من الأكبر إلى الأصغر):

- أ ٥٦ ٣٧٢ ، ٨٥ ٩٠٦ ، ٩٣٢ ٦٧٢ ، ٥٦ ٣٢٧ ، ٩٣٢ ٧٦٠
- الترتيب: ٦ ٦ ٦ ٦
- ب ٩١٥ ٤٣٢ ، ٩٠٠٠٠ ، ٨٦٧ ٥٩٦ ، ٩٣٢ ٧٦٢ ، ٨٥٦ ٣٢٧
- الترتيب: ٦ ٦ ٦ ٦
- ج ٥٠ ٧٠٠ ، ٥٢٦ ٦٩٠ ، ٥١ ٦٩٨ ، ٥٦٢ ٦٣٨ ، ٥١٢ ٦٨٢
- الترتيب: ٦ ٦ ٦ ٦



قيّم نفسك

حتى الدرس (٤) - الفصل الثاني

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

أ قيمة الرقم ٢ في العدد ٦١٣ ٢٥ هي (٢٠٠ ... ٢٠ ... ٢ ...)

ب $٦٠ + ٣٠٠ + ٤٠٠ + ١٠٠٠ + ٥٠٠٠ =$ (٥١٤ ٣٠٦ ٥١٤ ٣٦٠ ٥١٤ ٤٣٦)

ج أصغر عدد يمكن تكوينه من الأرقام ٦ ٣ ٠ ١ ٥ هو

(٦٥ ٣١٠ ١٠ ٣٥٦ ١ ٣٥٦)

د العدد الذي به الرقم ١ في مئات الألوف هو (١٢٧ ٢٠٢ ٧٠ ١٦٠ ١٦٠ ٥٤)

ه العدد التالي في النمط ٤ ، ٩ ، ١٤ ، ١٩ هو (٣٩ ٢٤ ٢٩)

و ثلاثة وثلاثون ألفًا ومائة واثنان وسبعون ← (٣٣ ١٧٢ ٣٣٠ ١٧٢ ٣٣ ١٢٧)

ز $٢٥١٤٤ > ٢٥١٣٨$ (= < >)

أكمل ما يلي:

أ ٢٠ مم = سم.

ب تُمثّل العدد

ج القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد ٧١١ ٣١٥ هي

د الصيغة اللفظية للعدد ٦٠٣ ٢٥ هي

ه الصيغة الممتدة للعدد ٣٠٠ ١٢٥ هي

و أكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام ٤ ، ١ ، ٥ ، ٨ ، ٣ ، ٩ هو

ز إذا كانت القيمة المكانية للرقم ٢ هي عشرات الألوف فإن قيمته هي

رتّب حسب المطلوب:

أ (تصاعديًا) ٤٨٠٩٦ ، ٦٢٠٧٤١ ، ٦٢٧٣١ ، ٥٢٧٧١٨ ، ٤٢٨٥٦٦

الترتيب: ، ، ، ،

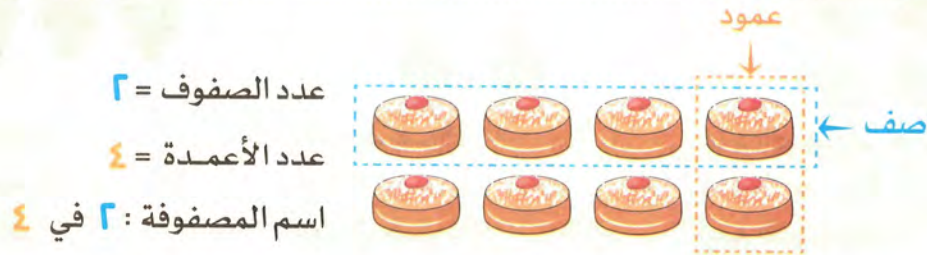
ب (تنازليًا) ١٠٠٠٠ ، ٤٩٩١٥٤ ، ٩٣٢٥ ، ٤٩٩١٤٥ ، ٦٩٢٧٠

الترتيب: ، ، ، ،

تعلم



المصفوفة: هي نمط يحتوي على مجموعة من الأشكال أو الأشياء مُرتَّبة في صفوف وأعمدة ، لا تتخللها فراغات .



إيجاد العدد الكلي لعناصر المصفوفة:

لإيجاد العدد الكلي لعناصر المصفوفة نستخدم الجمع المُتكرَّر أو العد بالقفز ، كما يلي:



أو



١ الجمع المُتكرَّر:

• عدد الصفوف = ٣

• عدد عناصر كل صف = ٤

• العدد الكلي للعناصر = $٤ + ٤ + ٤ = ١٢$

٢ العد بالقفز:

• تتكوَّن المصفوفة من ٣ صفوف ، كل صف به

• ٤ عناصر ؛ لذا نستخدم العد بالقفز بمقدار ٤

٤ ٦ ٨ ١٢

• العدد الكلي للعناصر = ١٢

• عدد الأعمدة = ٤

• عدد عناصر كل عمود = ٣

• العدد الكلي للعناصر = $٣ + ٣ + ٣ + ٣ = ١٢$

• تتكوَّن المصفوفة من ٤ أعمدة ، كل عمود به

• ٣ عناصر ؛ لذا نستخدم العد بالقفز بمقدار ٣

٣ ٦ ٩ ١٢

• العدد الكلي للعناصر = ١٢



نشاط ١ أكمل ما يلي:

<p>ج</p> <p>عدد الصفوف = عدد الأعمدة = اسم المصفوفة:</p>	<p>ب</p> <p>عدد الصفوف = عدد الأعمدة = اسم المصفوفة:</p>	<p>ا</p> <p>عدد الصفوف = عدد الأعمدة = اسم المصفوفة:</p>
<p>و</p> <p>عدد الصفوف = عدد الأعمدة = اسم المصفوفة:</p>	<p>هـ</p> <p>عدد الصفوف = عدد الأعمدة = اسم المصفوفة:</p>	<p>د</p> <p>عدد الصفوف = عدد الأعمدة = اسم المصفوفة:</p>

نشاط ٢ ارسم مصفوفة حسب المطلوب ، كما بالمثل:

<p>ب ا في ٤</p>	<p>ا ٢ في ٥</p>	<p>٣ في ٢</p>
<p>هـ ٧ في ٣</p>	<p>د ٤ في ٢</p>	<p>ج ٣ في ٣</p>

نشاط ٣ أكمل ما يلي:

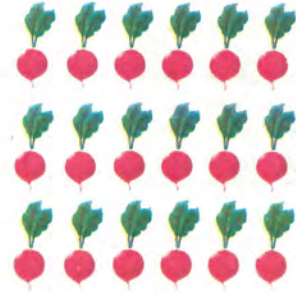


ب

عدد الأعمدة =

عدد عناصر كل عمود =

العدد الكلي للعناصر =



ا

عدد الصفوف =

عدد عناصر كل صف =

العدد الكلي للعناصر =

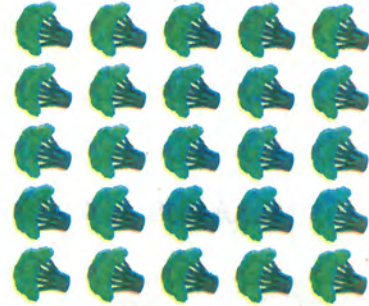


د

عدد الصفوف =

عدد عناصر كل صف =

العدد الكلي للعناصر =



ج

عدد الأعمدة =

عدد عناصر كل عمود =

العدد الكلي للعناصر =

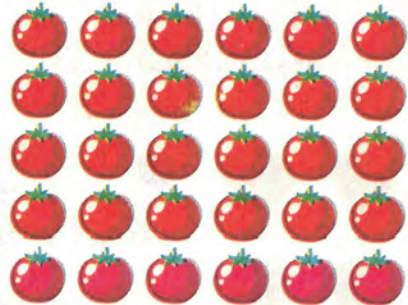


و

عدد الأعمدة =

عدد عناصر كل عمود =

العدد الكلي للعناصر =



هـ

عدد الصفوف =

عدد عناصر كل صف =

العدد الكلي للعناصر =

نشاط ٤

أوجد العدد الكلي لعناصر المصفوفة باستخدام العد بالقفز:

ج



..... = العدد الكلي

ب



..... = العدد الكلي

ا



..... = العدد الكلي

و



..... = العدد الكلي

هـ



..... = العدد الكلي

د



..... = العدد الكلي

نشاط ٥


أوجد العدد الكلي لعناصر المصفوفة ، ثم اكتب اسم المصفوفة:

ج



..... = العدد الكلي
اسم المصفوفة :

ب



..... = العدد الكلي
اسم المصفوفة :

ا



..... = العدد الكلي
اسم المصفوفة :

و



..... = العدد الكلي
اسم المصفوفة :

هـ



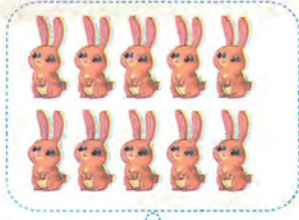
..... = العدد الكلي
اسم المصفوفة :

د



..... = العدد الكلي
اسم المصفوفة :

نشاط ٦ صل كل مصفوفة بمسألة الجمع المتكرر المناسبة:



$3 + 3 + 3 + 3$

$2 + 2 + 2$

$0 + 0$

نشاط ٧ أوجد العدد الكلي لكل من المصفوفات التالية بطريقتين مختلفتين:

ب

مسألة الجمع المتكرر:

العدد بالقفز:

أ

مسألة الجمع المتكرر:

العدد بالقفز:

د

مسألة الجمع المتكرر:

العدد بالقفز:

ج

مسألة الجمع المتكرر:

العدد بالقفز:

و

مسألة الجمع المتكرر:

العدد بالقفز:

هـ

مسألة الجمع المتكرر:

العدد بالقفز:

قيّم نفسك

حتى الدرس (0) - الفصل الثاني



1 صل كل مصفوفة باسمها:



٢ في ٦



٤ في ٣



٤ في ٢

٣ أكمل:



أ الشكل التالي في النمط هو

ب القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد ٧٣١٠٢ هي

ج طول الدبوس المقابل = مم

د أكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام ٣، ٠، ٦، ١، ٠، ٦، ٥، ٨، ٤ هو

٤ أوجد العدد الكلي للعناصر في كل مصفوفة:



العدد الكلي =



العدد الكلي =



العدد الكلي =

٤ أكمل برسم الجزء الناقص من المصفوفة ، ثم أوجد العدد الكلي لعناصر كل مصفوفة:



العدد الكلي =



العدد الكلي =



تعلم

مفهوم الضرب باستخدام المجموعات المتساوية:

المجموعات المتساوية: هي مجموعات تحتوي على نفس العدد من العناصر.

• لدى يُمْنَى ٣ أطباق من الحلوى ، كل طبق به ٦ قطع حلوى .

ما إجمالي عدد قطع الحلوى مع يُمْنَى ؟



لإيجاد عدد قطع الحلوى مع يُمْنَى يمكننا استخدام الجمع المتكرر، كما يلي:

$$١٨ = ٦ + ٦ + ٦$$

يمكن التعبير عن مسألة الجمع المتكرر السابقة باستخدام مسألة ضرب ، كما يلي:

تُقرأ: ٣ في ٦ تساوي ١٨



عدد قطع الحلوى مع يُمْنَى = ١٨ قطعة

لاحظ أن

- عملية الضرب هي عملية جمع متكرر. **فمثلاً:** $٧ + ٧ + ٧ + ٧ = ٧ \times ٤$
- في مسألة الضرب $١٨ = ٦ \times ٣$ العددين ٣ ، ٦ يُسمَّى كلُّ منهما **عاملًا**.



نشاط ١ اكتب مسألة الجمع المتكرر ومسألة الضرب اللتين تُعبّران عن المجموعات التالية ، كما بالمثال:



١

مسألة الجمع المتكرر: + =

مسألة الضرب: × =



مسألة الجمع المتكرر: $8 = 2 + 2 + 2 + 2$

مسألة الضرب: $8 = 2 \times 4$



٢

مسألة الجمع المتكرر: + + =

مسألة الضرب: × =



ب

مسألة الجمع المتكرر: + =

مسألة الضرب: × =



٣

مسألة الجمع المتكرر: + =

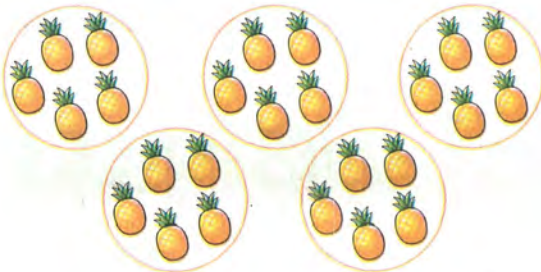
مسألة الضرب: × =



د

مسألة الجمع المتكرر: + + =

مسألة الضرب: × =



ز

مسألة الجمع المتكرر:

..... + + + + =

مسألة الضرب: × =



و

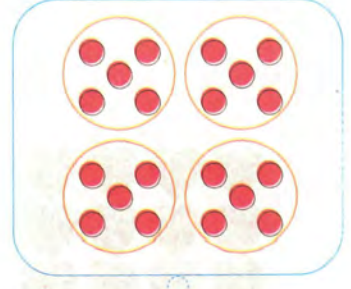
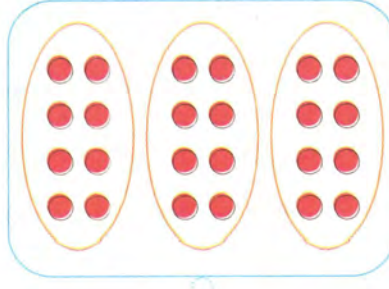
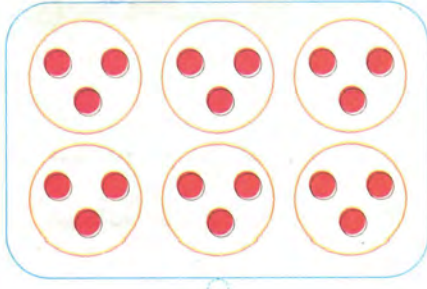
مسألة الجمع المتكرر:

..... + + + =

مسألة الضرب: × =

نشاط ٢

صِل كل مجموعة بمسألة الضرب التي تُمثّل العدد الكلي لعناصرها:



0×6

3×6

8×3

نشاط ٣ ارسم مجموعات حسب المطلوب ، ثم اكتب مسألتَي الجمع والضرب ، كما بالمثال:

أ ٢ مجموعة كل مجموعة بها ٥



..... مسألة الجمع المتكرر:
..... مسألة الضرب:

ب ٣ مجموعات كل مجموعة بها ٤



..... مسألة الجمع المتكرر: $12 = 4 + 4 + 4$
..... مسألة الضرب: $12 = 4 \times 3$

ج ٥ مجموعات كل مجموعة بها ٣



..... مسألة الجمع المتكرر:
..... مسألة الضرب:

د ٤ مجموعات كل مجموعة بها ١



..... مسألة الجمع المتكرر:
..... مسألة الضرب:



مفهوم الضرب باستخدام المصفوفات: تعلم

يمكننا إيجاد العدد الكلي لعناصر المصفوفة التالية باستخدام الجمع المتكرر أو الضرب ، كما يلي:

مسألة الجمع المتكرر: $12 = 4 + 4 + 4$

مسألة الضرب: $12 = 4 \times 3$

٣ صفوف ، كل صف به ٤

١٢ حاصل الضرب (العدد الكلي)

٤ عدد العناصر بكل صف

٣ عدد الصفوف

تدرب



نشاط ٤ أكمل بكتابة مسألة الضرب التي تُعبر عن كل مصفوفه مما يلي ، كما بالمثال:

ب

= $\dots \times \dots$

ا

= $\dots \times \dots$

١٢ = ٣ × ٤

هـ

= $\dots \times \dots$

د

= $\dots \times \dots$

ج

= $\dots \times \dots$

ح

= $\dots \times \dots$

س

= $\dots \times \dots$

و

= $\dots \times \dots$

نشاط ٥ أكمل ما يلي:

..... = × ٣ = ٨ + ٨ + ٨ = ٣ × = ٣ + ٣ + ٣ + ٣
..... = ٥ × = ٥ + ٥ + ٥ + ٥ + ٥ = × ٥ = ١ + ١ + ١ + ١ + ١
..... = × = ٧ + ٧ + ٧ = + = ٥ × ٢
..... = + + + = ٦ × ٤ = × = ٢ + ٢ + ٢ + ٢

نشاط ٦ صل كل مصفوفة بالمسألة المناسبة لها ، كما بالمثل:



٩ = ٣ × ٣

١٦ = ٤ × ٤

١٥ = ٥ × ٣

١٢ = ٤ × ٣

نشاط ٧ ارسم مصفوفات حسب المطلوب ، ثم اكتب مسألتني الجمع والضرب ، كما بالمثل:

٦ أعمدة كل عمود به ٢

مسألة الجمع المتكرر:

مسألة الضرب:

٣ صفوف كل صف به ٤



مسألة الجمع المتكرر: $١٢ = ٤ + ٤ + ٤$

مسألة الضرب: $١٢ = ٤ × ٣$

٣ صفوف كل صف به ٣

مسألة الجمع المتكرر:

مسألة الضرب:

٢ صفوف كل صف به ٥

مسألة الجمع المتكرر:

مسألة الضرب:

قيّم نفسك

حتى الدرس (٦) - الفصل الثاني



اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

(٣ ٥ ٦ ٤)

٤ × = ٤ + ٤ + ٤

(٢٦٢٠٠٦٢٠)

٢٠ مائة = عشرة.

(= ٦ > ٦ <)

٤٩٠ ..٧ ٤٩١ ..٧

(آحاد ٦ مئات ٦ ألوف)

القيمة المكانية للرقم افي العدد ٨١٠٨ هي

(٢ + ٢ + ٢ + ٢ ٦ ٢ + ٢ + ٢ ٦ ٢ + ٢)

..... = ٢ × ٣

(امم ٦ ٤ امم ٦ ٢٤ امم)

طول الشريط المقابل =

اكتب مسألة جمع متكرر ومسألة ضرب ؛ لتعبّر عن المصفوفات التالية:



ج



ب



ا

اكتب مسألة جمع متكرر ومسألة ضرب ؛ لتعبّر عن المجموعات التالية:



ب



ا

ارسم مصفوفات حسب مسائل الضرب المُعطاة ، ثم أوجد الناتج:

..... = ٦ × ٤

..... = ٨ × ١

..... = ٥ × ٢



تعلم خاصية الإبدال في الضرب باستخدام المصفوفات:

خاصية الإبدال في الضرب تعني أن ضرب الأعداد بأي ترتيب يعطي نفس الناتج.

فمثلاً:



عدد الصفوف = ٣

عدد الأعمدة = ٢

مسألة الضرب: $٦ = ٢ \times ٣$



عدد الصفوف = ٢

عدد الأعمدة = ٣

مسألة الضرب: $٦ = ٣ \times ٢$

$$٢ \times ٣ = ٣ \times ٢$$

تدرب



نشاط ١ أكمل ما يلي:



عدد الصفوف =

عدد الأعمدة =

مسألة الضرب: $\times =$




عدد الصفوف =


عدد الأعمدة =

مسألة الضرب: $\times =$

$$\times = \times$$




 = عدد الصفوف
 = عدد الأعمدة
 = x : مسألة الضرب



 = عدد الصفوف
 = عدد الأعمدة
 = x : مسألة الضرب

..... x = x




 = عدد الصفوف
 = عدد الأعمدة
 = x : مسألة الضرب



 = عدد الصفوف
 = عدد الأعمدة
 = x : مسألة الضرب

..... x = x




 = عدد الصفوف
 = عدد الأعمدة
 = x : مسألة الضرب



 = عدد الصفوف
 = عدد الأعمدة
 = x : مسألة الضرب

..... x = x



 = عدد الصفوف
 = عدد الأعمدة
 = x : مسألة الضرب



 = عدد الصفوف
 = عدد الأعمدة
 = x : مسألة الضرب

..... x = x

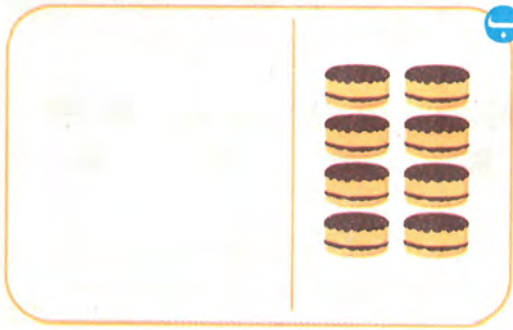
ب

ج

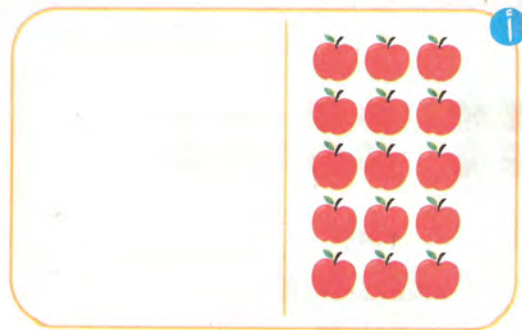
د

هـ

نشاط ٢ ارسم مصفوفة تُحقِّق خاصية الإبدال في الضرب ، ثم أكمل:



..... = × = ×



..... = × = ×

نشاط ٣ ارسم مصفوفتين تُحقِّقان خاصية الإبدال في الضرب ، ثم أكمل كما بالمثال:



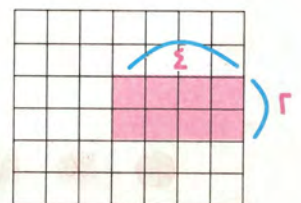
..... = ×



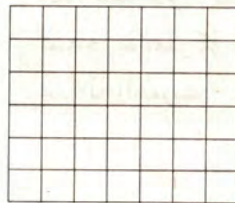
..... = ٥ × ٣



٨ = ٢ × ٤



٨ = ٤ × ٢



..... = ٢ × ٥



..... = ×



..... = ٦ × ١



..... = ×



..... = ٣ × ٢



..... = ×



..... = ٤ × ٦



..... = ×



تعلم

خاصية الإبدال في الضرب باستخدام المجموعات المتساوية:



عدد المجموعات = ٣
 عدد عناصر كل مجموعة = ٤
 مسألة الضرب: $١٢ = ٤ \times ٣$



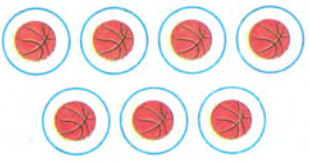
عدد المجموعات = ٤
 عدد عناصر كل مجموعة = ٣
 مسألة الضرب: $١٢ = ٣ \times ٤$

$٤ \times ٣ = ٣ \times ٤$

تدرب



نشاط ٤ أكمل ما يلي:

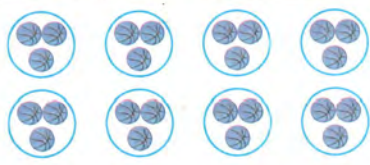


..... = عدد المجموعات
 = عدد عناصر كل مجموعة
 مسألة الضرب: x =



..... = عدد المجموعات
 = عدد عناصر كل مجموعة
 مسألة الضرب: x =

..... x = x

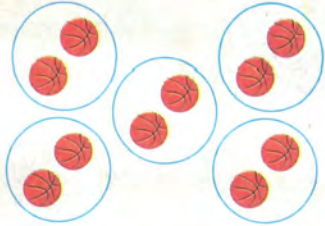


..... = عدد المجموعات
 = عدد عناصر كل مجموعة
 مسألة الضرب: x =

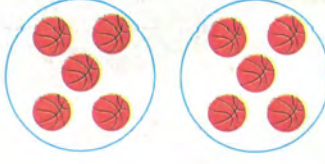


..... = عدد المجموعات
 = عدد عناصر كل مجموعة
 مسألة الضرب: x =

..... x = x

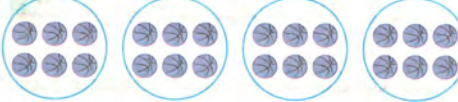


عدد المجموعات =
 عدد عناصر كل مجموعة =
 مسألة الضرب: x =



عدد المجموعات =
 عدد عناصر كل مجموعة =
 مسألة الضرب: x =

..... x = x




عدد المجموعات =
 عدد عناصر كل مجموعة =
 مسألة الضرب: x =



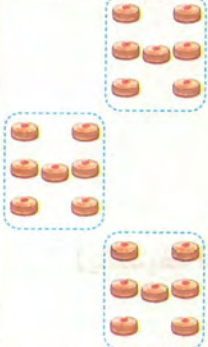
عدد المجموعات =
 عدد عناصر كل مجموعة =
 مسألة الضرب: x =

..... x = x

نشاط ٥ ارسم مجموعات تحقق خاصية الإبدال في الضرب ، ثم أكمل:



..... = x = x




..... = x = x

أنشطة عامة

الفصل الثاني



نشاط ١ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- أ القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد ١٣٢ ٥٠٥ هي
 (ألوف ، عشرات الألوف ، مئات الألوف)
- ب الصيغة الرمزية للعدد: سبعمائة وخمسة وثلاثين ألفًا واثنى عشر هي
 (٧٣٥ ١٢٠ ، ٧٣ ٥١٢ ، ٧٣٥ ٠١٢)
- ج ٩ ألوف = مائة.
 (٩ ، ٩٠ ، ٩٠٠)
- د قيمة الرقم ٤ في العدد ٩١٢ ٤ هي
 (٤٠٠ ، ٤٠٠٠ ، ٤٠٠٠٠)
- هـ عدد صفوف المصفوفة المقابلة هو

 (٢ ، ٣ ، ٦)
- و أصغر عدد يمكن تكوينه من الأرقام ٨ ، ٤ ، ٦ ، ٠ ، ١ ، ٥ هو
 (٨٦٥ ٤١٠ ، ١٤٥ ٦٨٠ ، ١٠٤ ٥٦٨)
- ز = ٣٠٠٠ + ٧٠٠٠ + ٥٠٠ + ٦
 (٣٧ ٥٦٠ ، ٣ ٧٥٦ ، ٣٧ ٥٠٦)
- ح ٣ آحاد، و ٨ عشرات، و ٧ ألوف، و ٩ عشرات الألوف ←
 (٩٧٠٠٨٣ ، ٩٧٠٨٣ ، ٩٧٨٣)

نشاط ٢ أكمل ما يلي:

- أ إذا كانت القيمة المكانية للرقم ٢ هي ألوف فإن قيمته هي
 ب ٧١٠٠ = عشرة.
- ج القيمة المكانية للرقم ٩ في العدد ٩١٢ ٥٠٠ هي
 د ١٧٤ ٣٢١ ←
 (بالصيغة اللفظية)
- هـ = ٣ × ٣ + ٣ + ٣ + ٣
- و أكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام ٧ ، ٦ ، ٣ ، ٩ ، ٢ هو
 ز ٥ × ٩ = × ٥

نشاط ٣ قارن باستخدام (<) أو (>) أو (=):

- أ ٦ ٩٨٥ ٥ ٩٧٣ ب ٥٢ ٣٦٧ ٩ ٨٦٣
- ج ٤٨٣ ٦٣٢ ٤٨٥ ٦٣٢ د ٦٤ ٤٠٥ ٦٤ ٥٠٤
- هـ ١٣٧ ٥١٨ ١٣٧ + ٥١٨ ... و ١٤٠ مائة ٧٠ ألفًا
- ز ٣ ٧٠٠ ٣٦٢ عشرة ح ٥٠ ألفًا ٥٠٠ مائة
- ط خمسمائة ألف وخمسة ٥ + ٥٠٠ ... ي ثلاثمائة ألف وخمسمائة ٣٠٠ ٠٠٠

نشاط ٤ حوِّط الأعداد الأكبر من ١٠٠ ... فيما يلي:

١٠٠ ... ٢ ٢٠ ٨٥٠ ١٥٠ ٣٧٤ ١١٢ ٥٠٠ ١٠ ٥٧٠

نشاط ٥ رتب الأعداد التالية حسب المطلوب:

أ ٦٥٤ ٣٢١ ، ١٤٢ ٣٦٥ ، ١٤٣ ٢٦٥ ، ٩٨ ٦٢٣ ، ٦٤٥ ٣١٢ (تصاعديًا)

الترتيب: ٦ ٦ ٦ ٦ ٦

ب ٧٨ ٣٠٢ ، ٧٨ ٢٠٣ ، ٣ ٨٧٢ ، ٢ ٠٠٩ ، ٨٣ ٢٠٧ (تنازليًا)

الترتيب: ٦ ٦ ٦ ٦ ٦

ج ٢٥٦ ٣٤٦ ، ٢٥٩ ٤٣٦ ، ٢٥٦ ٣٣٤ ، ٢٦٤ ٦٢٣ ، ٢٥٤ ٤٦٣ (تنازليًا)

الترتيب: ٦ ٦ ٦ ٦ ٦

د ٢٥٤ ٧٦٣ ، ٩٩ ٩٩٩ ، ٦٤١ ٨٥٧ ، ٢٤٥ ٧٦٣ ، ٦٤١ ٥٨٧ (تصاعديًا)

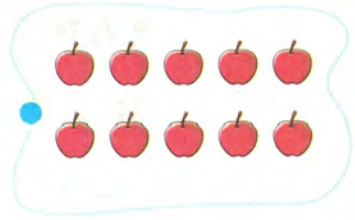
الترتيب: ٦ ٦ ٦ ٦ ٦

هـ ٣٣٣ ٢٧١ ، ٣٩١ ٠٠١ ، ٣٠٠ ١٦٠ ، ٣١٦ ١٨٤ ، ١٢١ ١٤٩ (تنازليًا)

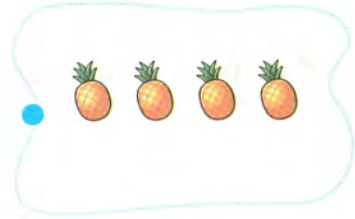
الترتيب: ٦ ٦ ٦ ٦ ٦

نشاط ٦ صل كل مصفوفة باسمها:

٣ في ٣



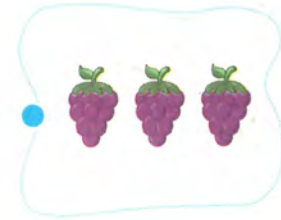
٥ في ٢



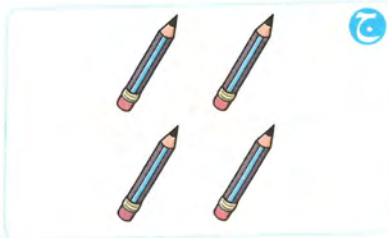
٤ في ١



١ في ٣

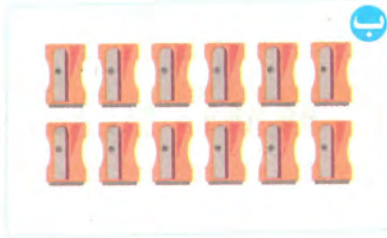


نشاط ٧ أكمل ما يلي:



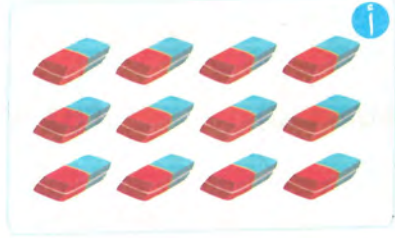
العدد الكلي للعناصر

..... =



العدد الكلي للعناصر

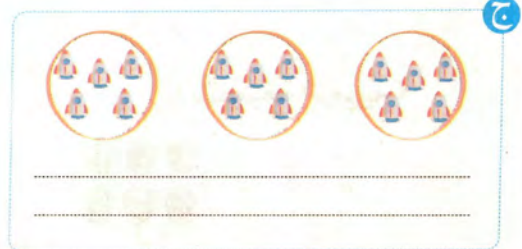
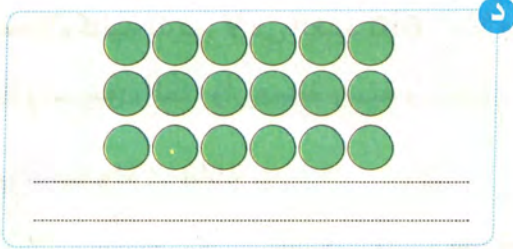
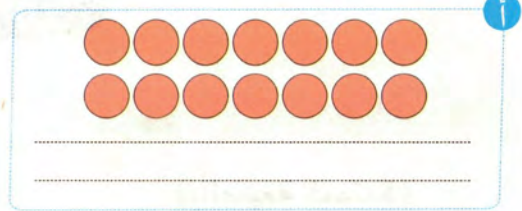
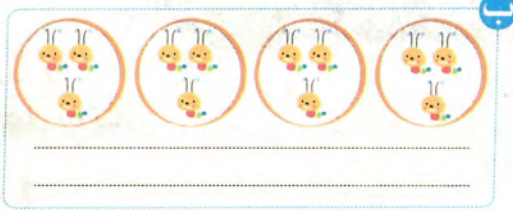
..... =



العدد الكلي للعناصر

..... =

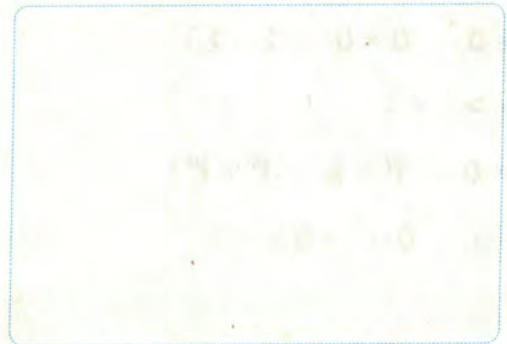
نشاط ٨ أكمل بكتابة مسألة جمع متكرر ومسألة ضرب:



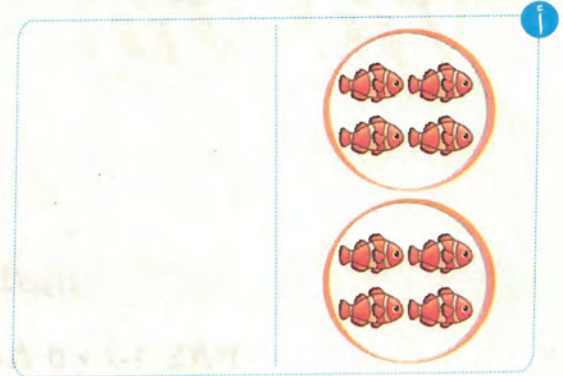
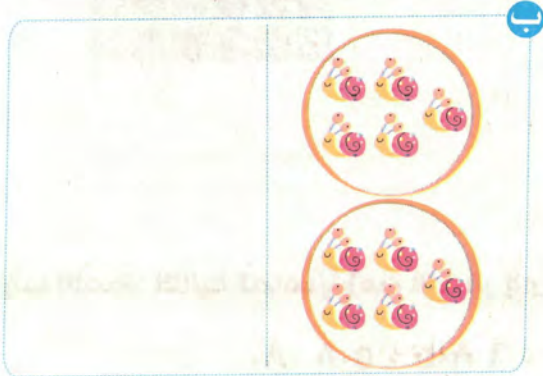
نشاط ٩ ارسم مصفوفة حسب مسألة الضرب ، ثم ارسم مصفوفة أخرى تُحقِّق خاصية الإبدال في الضرب:

_____ = _____ × _____

_____ = ٧ × ٥



نشاط ١٠ ارسم مجموعات تُحقِّق خاصية الإبدال في الضرب ، ثم أكمل:



_____ = _____ × _____ = _____ × _____

_____ = _____ × _____ = _____ × _____

تقييم

على الفصل الثاني



١ أكمل ما يلي:

أ $10.2 = \dots$ (بالصيغة الممتدة)

ب القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٧٠٢ ٥١٥ هي

ج ثلاثة وخمسون ألفاً ، وأربعمائة وستة وعشرون ← (بالصيغة الرمزية)



د اسم المصفوفة المقابلة : في

ه أكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام ٩ ٦ ٥ ٢ ٦ ٣ ٦ ٠ ٦ ١ هو

٢ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

أ الرقم الذي يقع في خانة الألوف في العدد ١٩ ٤٥٦ هو (٩ ٦ ١ ٦ ٤)

ب $0 \times ٤ = \dots$ (٤ × ٥ ٥ × ٥ ٤ × ٤)

ج $٢٣.٧. \bigcirc ٢. \dots + ٣. \dots + ٧. \dots$ ($= ٦ > ٦ <$)

د $٣ + ٣ + ٣ = \dots$ ($٣ \times ٥ ٣ \times ٤ ٣ \times ٣$)

ه ٥٠ مائة = عشرة. (٥ ... ٥٠٠ ٥٠٠ ٥٠)

٣ اكتب مسألة جمع متكرر ، ومسألة ضرب:



ب

.....
.....



ا

.....
.....

٤ رتب الأعداد التالية تصاعدياً (من الأصغر إلى الأكبر):

٣٨٤ ٦٠٠ ٥٨٠٦ ٦٨٠٥ ٥٠٨ ٠٨٠

..... ٦ ٦ ٦ الترتيب:

الفصل الثالث



أهداف التعلم

الدرسان ٢ ، ١ • مسائل كلامية على الضرب • تطبيقات حياتية على الضرب

خلال هذين الدرسين ، يقوم التلميذ بما يلي:
• استخدام مجموعة مختلفة من الاستراتيجيات لحل مسائل الضرب الكلامية. • كتابة مسألة ضرب كلامية تطابق المسألة المُعطاة.

الدرس ٣ • مضاعفات العددين ٢ ، ٣

خلال هذا الدرس ، يقوم التلميذ بما يلي:
• شرح قواعد الضرب في ١٠ و ١ • تحديد المضاعفات المشتركة للرقمين ٢ و ٣

الدرس ٤ • مضاعفات العددين ٥ ، ١٠

خلال هذا الدرس ، يقوم التلميذ بما يلي:
• تحديد المضاعفات العددين ٥ و ١٠ • شرح العلاقة بين العدّ بالقفز وحقائق عملية الضرب.

الدرس ٥ • عوامل العدد باستخدام المصفوفات

خلال هذا الدرس ، يقوم التلميذ بما يلي:
• نمذجة خاصية الإبدال في الضرب باستخدام المصفوفات. • تحديد أزواج العوامل باستخدام المصفوفات.

الدرسان ٦ ، ٧ • الوقت • تطبيقات حياتية على الوقت

خلال هذين الدرسين ، يقوم التلميذ بما يلي:
• العدّ بالقفز بمقدار ٥ • شرح العلاقة بين العدّ بالقفز بمقدار ٥ وتحديد الوقت بزيادات مقدارها ٥ دقائق. • قراءة وكتابة الوقت بزيادات مقدارها ٥ دقائق على الساعة ذات العقارب. • استخدام مجموعة مختلفة من الاستراتيجيات للإخبار عن الوقت بزيادات مقدارها ٥ دقائق.

الدرسان ٨ ، ٩ • مفهوم القسمة • تطبيقات حياتية على القسمة

خلال هذين الدرسين ، يقوم التلميذ بما يلي:
• شرح العلاقة بين المشاركة بالتساوي والتقسيم. • استخدام مجموعة مختلفة من الاستراتيجيات لحل مسائل القسمة.

الدرس ١٠ • العلاقة بين الضرب والقسمة

خلال هذا الدرس ، يقوم التلميذ بما يلي:
• وصف العلاقة بين عوامل المسألة وحاصلها. • استخدام العلاقة بين الضرب والقسمة لتحديد الحقائق الرياضية. • حل مسائل القسمة مع قيمة مجهولة واحدة. • استخدام رمز عملية القسمة.

مسائل كلامية على الضرب . تطبيقات حياتية على الضرب .

الدرسان
٢٤١



تعلم

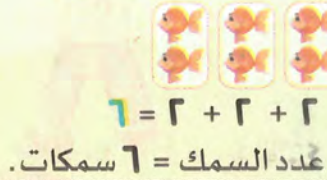


- لدى ياسمين ٣ أحواض سمك . كل حوض به سمكتان ،
فما عدد السمك في الأحواض الثلاثة؟
• لإيجاد عدد السمك تتبع إحدى الطرق التالية :

٢ العد بالقفز:



١ الجمع المتكرر:



٤ المصفوفات:

تتكوّن المصفوفة من ٣ صفوف
كل صف به سمكتان ، وبالتالي فإن:
عدد السمك = $2 \times 3 = 6$ سمكات.



٣ المجموعات المتساوية:

عدد المجموعات = ٣
عدد السمك في كل مجموعة = ٢
عدد السمك الكلي = $2 \times 3 = 6$ سمكات.

تدرب



١ نشاط اقرأ كل مسألة كلامية ، ثم اختر المسألة التي تُعبّر عنها ، كما بالمثل:

لدى حازم ٣ قمصان ، في كل قميص ٦ أزرار . كم زرّاً في هذه القمصان؟

$$10 = 0 \times 3$$

$$9 = 3 \times 3$$

$$18 = 6 \times 3$$

١ ا تلعب أسماء كل يوم ساعتين . كم ساعة تلعبها في ٦ أيام؟

$$36 = 6 \times 6$$

$$18 = 6 \times 3$$

$$12 = 2 \times 6$$

ب اشترت سارة ٤ كيلوجرامات من الموز ، ثمن الكيلوجرام ٧ جنيهات . كم تدفع سارة؟

$$20 = 0 \times 4$$

$$28 = 7 \times 4$$

$$14 = 7 + 7$$

ج اشترى ياسر ٣ أطباق من البيض في كلّ منها ٥ بيضات . كم بيضة اشترى ياسر؟

$$10 = 0 + 0 + 0$$

$$10 = 0 + 0$$

$$8 = 0 + 3$$

تواصل: • راجع مع طفلك المصفوفات وكيفية إيجاد العدد الكلي لكل مصفوفة.

المفردات الأساسية: • كل. • الضرب. • مسألة. • حاصل الضرب. • مجموعات متساوية.

نشاط ٢ صل كل موقف بالمسألة المناسبة له:

$$0٤ = ٩ \times ٦$$

للحصان ٤ أرجل. ما عدد الأرجل في ١٠ أحصنة؟

$$١٢ = ٣ \times ٤$$

اشترى يوسف ٦ كتب، ثمن الكتاب الواحد ٩ جنيهاً. كم جنيهاً دفعه يوسف للبائع؟

$$٤٠ = ٤ \times ١٠$$

تستهلك أسرة ٣ أكياس من السكر أسبوعياً. كم كيساً تستهلكه الأسرة في ٤ أسابيع؟

نشاط ٣ ذهبت مريم للتسوق ، لاحظ الصورة ثم أجب:



أ ثمن ٣ قطع شيكولاتة = × = جنيهاً.

ب ثمن زجاجتي لبن = × = جنيهاً.

ج ثمن ٨ كتب = × = جنيهاً.

د ثمن ٥ كرات = × = جنيهاً.

هـ ثمن ٧ أقلام = × = جنيهاً.

و ثمن ٤ دباديب = × = جنيهاً.

ز ثمن ٦ مصاصات = × = جنيهاً.

ح ثمن ٤ فرش ألوان = × = جنيهاً.

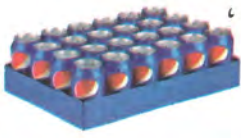
ط ثمن الشيكولاتة والأقلام التي اشترتها مريم

= + = جنيهاً.

ي إذا كان مع مريم ٩٠ جنيهاً، واشترت ٥ علب مناديل،

فإن الباقي مع مريم = - = جنيهاً.

نشاط ٤ استخدم الاستراتيجية التي تفضلها في حل المسائل الكلامية التالية:



أ صندوق للمياه الغازية يحتوي على ٤ صفوف من زجاجات المياه الغازية ، وكل صف به ٦ زجاجات. ما عدد الزجاجات في الصندوق؟



ب اشترت نشوى ٣ أكياس من الحلوى ، في كل كيس ٦ قطع. ما عدد قطع الحلوى التي اشترتها نشوى؟



ج يجري هاني ٢ كيلومتر يوميًا. كم كيلومترًا يجريه هاني في ٦ أيام؟



د إذا كان ثمن تذكرة دخول حديقة الحيوان ٤ جنيئات ، فكم يدفع أحمد لشراء ٩ تذاكر؟



ه اشترت نرمين ٦ قصص ، فإذا كان ثمن كل قصة ٥ جنيئات ، فما ثمن القصص؟



و محل به ٣ أحواض سمك ، وكل حوض يحتوي على ٧ سمكات. ما عدد السمك في الأحواض؟



ز تحتاج سيارة ٥ دقائق لتقطع مسافة كيلومتر. كم دقيقة تحتاجها السيارة لتقطع ٥ كيلومترات؟

نشاط ٥ لاحظ الصور التالية جيدًا ، ثم أكمل كما بالمثل:



لدى ياسمين ٥ أطباق ، كل طبق يحتوي على ٢ تفاحة .

ما عدد التفاحات مع ياسمين؟

عدد التفاحات = $٥ \times ٢ = ١٠$ تفاحات



أشترت دعاء أكياس من الحلوى ، كل كيس يحتوي

على قطع من الحلوى . ما عدد قطع الحلوى مع دعاء؟

عدد قطع الحلوى = \times

= قطعة حلوى



أشترت حمزة علبة ألوان ، كل علبة بها أقلام تلوين ،

فما عدد أقلام التلوين مع حمزة؟

عدد أقلام التلوين = \times

= قلم



لدى مريم أطباق من السندويشات ، في كل طبق

سندويش . ما عدد السندويشات في الأطباق؟

عدد السندويشات = \times

= سندويشات

نشاط ٦ اكتب مسائل كلامية تتوافق مع مسألتَي الضرب التاليتين ، ثم أوجد حاصل الضرب:

٥×٤

ب

.....
.....
.....

٣×٢

أ

.....
.....
.....

قيّم نفسك

حتى الدرس (٢) - الفصل الثالث



١ أكمل:

أ ثلاثة آلاف ومائتان وخمسة ← (بالصيغة الرمزية)

ب (بنفس النمط) □ ○ □ ○ □ ○

ج القيمة المكانية للرقم ١ في العدد ١٧٣٥٠٢ هي

د طول المفتاح المقابل = سم.

ه أصغر عدد يمكن تكوينه من الأرقام ٦، ١، ٥، ٢، ٨ هو

و ٨ ألوف = مائة.

ز ٢٠٤١٨ = + ١٠ + +

ح ٢ × = ٣ × ٢ ط

٢ + ٢ + ٢ + ٢ = × ٢

٣ أكمل جدول العلامات التكرارية وأنشئ تمثيلاً بيانياً بالأعمدة ، ثم أجب:



الرياضة	العلامات التكرارية	العدد
كرة القدم		5
السباحة		5
التنس		2
الجري		5

أ ما الرياضة التي يُفضِّلها أكبر عدد من التلاميذ؟

ب ما إجمالي عدد التلاميذ الذين يُفضِّلون السباحة والتنس؟

٣ اقرأ ، ثم أجب:

أ إذا كانت علبة الجبن تحتوي على ٨ قطع ، فكم قطعة في ٤ علب؟

ب يُوقَّر حمزة ٧ جنيهات كل أسبوع . ما الذي يُوقِّره في ٦ أسابيع؟



تعلم الضرب في (١) و (٠):

الضرب في (٠)

• لدى آدم ٤ زهريات . كل زهرية بها صفر وردة .
ما عدد الورد لدى آدم؟



$$0 = 0 \times 4$$

أي عدد يُضرب في (٠) يكون الناتج (٠)

الضرب في (١)

• لدى أمل ٤ زهريات . كل زهرية بها وردة واحدة .
ما عدد الورد لدى أمل؟



$$4 = 1 \times 4$$

أي عدد يُضرب في (١) يكون الناتج العدد نفسه

تدرب



نشاط ١ أوجد حاصل الضرب ، كما بالمثال:

$$17 = 17 \times 1$$

- = 0 × 1 ب
- = 0 × 6 د
- = 1 × 7 و
- = 9 × 0 ح
- = 1 × 30 ي

$$0 = 8 \times 0$$

- = 0 × 2 أ
- = 1 × 8 ج
- = 1 × 12 هـ
- = 44 × 1 ز
- = 1 × 0 ط

نشاط ٢ أكمل باستخدام (+) أو (×):

- 0 = 1 □ ٤ ج
- 0 = 0 □ ٣٨ و
- 9 = 9 □ ١ ط

- 0 = 0 □ 6 ب
- 4 = 1 □ 3 هـ
- 8 = 0 □ 8 ح

- 0 = 1 □ 0 أ
- 9 = 0 □ 9 د
- 7 = 1 □ 7 ز



مضاعفات الأعداد ٢، ٣، ٤ تعلم

• لكي نحصل على مضاعفات الأعداد ٢، ٣، ٤ باستخدام مخطط الـ ١٢٠ نتبع ما يلي:

١١١	١١٢	١١٣	١١٤	١١٥	١١٦	١١٧	١١٨	١١٩	١٢٠
١٠١	١٠٢	١٠٣	١٠٤	١٠٥	١٠٦	١٠٧	١٠٨	١٠٩	١١٠
٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠
٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠
٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠
٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠
٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠
٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠
٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠
١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠

مضاعفات (٢):

نعدُّ بالقفز بمقدار ٢ بدايةً من العدد ٢
فنحصل على الأعداد: ٢، ٤، ٦، ٨، ١٠، ...

مضاعفات (٣):

نعدُّ بالقفز بمقدار ٣ بدايةً من العدد ٣
فنحصل على الأعداد: ٣، ٦، ٩، ١٢، ...

مضاعفات (٤):

نعدُّ بالقفز بمقدار ٤ بدايةً من العدد ٤
فنحصل على الأعداد: ٤، ٨، ١٢، ١٦، ...

• يمكن التعبير عن مضاعفات الأعداد (٢، ٣، ٤) باستخدام مسائل الضرب، كما يلي:

مضاعفات (٤)

$$\begin{aligned} ٤ &= ١ \times ٤ \\ ٨ &= ٢ \times ٤ \\ ١٢ &= ٣ \times ٤ \\ ١٦ &= ٤ \times ٤ \\ ٢٠ &= ٥ \times ٤ \\ ٢٤ &= ٦ \times ٤ \\ ٢٨ &= ٧ \times ٤ \\ ٣٢ &= ٨ \times ٤ \\ ٣٦ &= ٩ \times ٤ \\ ٤٠ &= ١٠ \times ٤ \end{aligned}$$

مضاعفات (٣)

$$\begin{aligned} ٣ &= ١ \times ٣ \\ ٦ &= ٢ \times ٣ \\ ٩ &= ٣ \times ٣ \\ ١٢ &= ٤ \times ٣ \\ ١٥ &= ٥ \times ٣ \\ ١٨ &= ٦ \times ٣ \\ ٢١ &= ٧ \times ٣ \\ ٢٤ &= ٨ \times ٣ \\ ٢٧ &= ٩ \times ٣ \\ ٣٠ &= ١٠ \times ٣ \end{aligned}$$

مضاعفات (٢)

$$\begin{aligned} ٢ &= ١ \times ٢ \\ ٤ &= ٢ \times ٢ \\ ٦ &= ٣ \times ٢ \\ ٨ &= ٤ \times ٢ \\ ١٠ &= ٥ \times ٢ \\ ١٢ &= ٦ \times ٢ \\ ١٤ &= ٧ \times ٢ \\ ١٦ &= ٨ \times ٢ \\ ١٨ &= ٩ \times ٢ \\ ٢٠ &= ١٠ \times ٢ \end{aligned}$$

لاحظ أن

• المضاعفات المشتركة هي المضاعفات الموجودة بالعددين معًا.

فمثلاً: من مخطط الـ ١٢٠ نجد أن: مضاعفات ٢: ٢، ٤، ٦، ٨، ١٠، ١٢، ١٤، ...

مضاعفات ٣: ٣، ٦، ٩، ١٢، ١٥، ...

المضاعفات المشتركة للعددين ٢ و ٣: ٦، ١٢، ...

تدرب



نشاط ٣ أوجد الناتج:

$$\begin{array}{l} \dots = 7 \times 4 \\ \dots = 3 \times 4 \\ \dots = 0 \times 4 \\ \dots = 2 \times 4 \\ \dots = 6 \times 4 \\ \dots = 8 \times 4 \\ \dots = 1 \times 4 \\ \dots = 9 \times 4 \\ \dots = 2 \times 4 \\ \dots = 10 \times 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \dots = 1 \times 3 \\ \dots = 6 \times 3 \\ \dots = 10 \times 3 \\ \dots = 2 \times 3 \\ \dots = 4 \times 3 \\ \dots = 7 \times 3 \\ \dots = 0 \times 3 \\ \dots = 9 \times 3 \\ \dots = 8 \times 3 \\ \dots = 3 \times 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \dots = 0 \times 2 \\ \dots = 3 \times 2 \\ \dots = 1 \times 2 \\ \dots = 6 \times 2 \\ \dots = 4 \times 2 \\ \dots = 2 \times 2 \\ \dots = 8 \times 2 \\ \dots = 9 \times 2 \\ \dots = 7 \times 2 \\ \dots = 10 \times 2 \end{array}$$

نشاط ٤ أوجد الناتج:

٥

$$\begin{array}{r} 2 \\ 3 \times \\ \hline \end{array}$$

د

$$\begin{array}{r} 1 \\ 3 \times \\ \hline \end{array}$$

ج

$$\begin{array}{r} 4 \\ 4 \times \\ \hline \end{array}$$

ب

$$\begin{array}{r} 0 \\ 2 \times \\ \hline \end{array}$$

أ

$$\begin{array}{r} 3 \\ 6 \times \\ \hline \end{array}$$

ي

$$\begin{array}{r} 0 \\ 6 \times \\ \hline \end{array}$$

ط

$$\begin{array}{r} 3 \\ 4 \times \\ \hline \end{array}$$

ح

$$\begin{array}{r} 10 \\ 4 \times \\ \hline \end{array}$$

ز

$$\begin{array}{r} 0 \\ 2 \times \\ \hline \end{array}$$

و

$$\begin{array}{r} 6 \\ 4 \times \\ \hline \end{array}$$

س

$$\begin{array}{r} 2 \\ 6 \times \\ \hline \end{array}$$

ن

$$\begin{array}{r} 2 \\ 9 \times \\ \hline \end{array}$$

م

$$\begin{array}{r} 3 \\ 8 \times \\ \hline \end{array}$$

ل

$$\begin{array}{r} 4 \\ 1 \times \\ \hline \end{array}$$

ك

$$\begin{array}{r} 7 \\ 2 \times \\ \hline \end{array}$$

نشاط ٥ لون النواتج المتساوية بنفس اللون في كل صف:

٣×٢

٤×٤

٣×٥

٨×٢

٥×٢

٤×٣

٦×٢

٤×٧

٥×٤

٦×٣

١٠×٢

٢×٢

نشاط ٦ أوجد الناتج ، ثم قارن باستخدام (<) أو (>) أو (=):

٢×٦

٤×٣

٦×٤

٧×٣

٣×١

٠×٣

٢×٤

٥×٢

٣×٥

٢×٩

١٠×٢

٥×٤

٢×٦

٧×٤

٢×٢

٢×٣

٨×٢

٤×٤

٨×٤

٣×٣

نشاط ٧ أكمل بكتابة العدد الناقص:

$٨ = ٤ \times \dots$

$١٦ = \dots \times ٢$

$٢٧ = \dots \times ٣$

$٢٠ = ٤ \times \dots$

$٣ = \dots \times ٣$

$١٢ = ٢ \times \dots$

$٩ = \dots \times ٣$

$٢٠ = ٢ \times \dots$

$٣٦ = \dots \times ٤$

$٦ + ٦ + ٦ = \dots \times ٢$

$١٥ = ٣ \times \dots$

$١٤ = \dots \times ٢$

نشاط ٨ حوِّط مضاعفات العدد (٢):

١٢ ٢ ٣ ٨ ٦ ٥ ١٠

نشاط ٩ حوِّط مضاعفات العدد (٣):

٦ ٧ ١٠ ٩ ١٣ ١٥ ٢١

نشاط ١٠ حوِّط مضاعفات العدد (٤):

٤ ٦ ٨ ١٢ ١٥ ٢٠ ٢٨

نشاط ١١ حوِّط المضاعفات المشتركة للعددين (٢ و ٣): (يمكنك استخدام مخطط الـ ١٢٠)

٥٠ ١٨ ١٢ ١٧ ٣٦ ١٤ ٩
٢٤ ١٥ ٣٠ ٦٠ ٤٨ ٢٧ ٢٠

نشاط ١٢ باستخدام مخطط الـ ١٢٠ أجب عما يلي:

أ اكتب مضاعفات العدد ٢ الأقل من ٩

.....

ب اكتب مضاعفات العدد ٣ الأقل من ١٥

.....

ج اكتب مضاعفات العدد ٤ الأقل من ٢٥

.....

د اكتب مضاعفات العدد ٣ المحصورة بين ٢٠ و ٣٠

.....

هـ اكتب مضاعفات العدد ٢ المحصورة بين ١٢ و ٢٤

.....

و اكتب مضاعفات العدد ٢ الأقل من ٢٠ والأكبر من ١٥

.....

ز اكتب ٤ مضاعفات مشتركة للعددين ٢ و ٣

.....

قيّم نفسك

حتى الدرس (٣) - الفصل الثالث



أوجد الناتج: ١

٩

هـ

٣ ×

٥

د

٠ ×

٤

ج

٥ ×

٧

ب

١ ×

٢

أ

٢ ×

أوجد الناتج ، ثم صل النواتج المتساوية: ٢

..... = ٦ × ٣

..... = ٤ × ٢

..... = ٦ × ٢

..... = ٣ × ٨

..... = ٨ × ١

..... = ٢ × ٩

..... = ١٢ × ٢

..... = ٤ × ٣

أكمل: ٣

١ العدد من مضاعفات العدد ٣

٢ قيمة الرقم ٠ في العدد ٢٠٧١٦٣ هي

٣ ||||| تمثل العدد

٤ عدد الصفوف في المصفوفة المقابلة =

٥ سبعمائة وستة ألاف ومائة وثمانية وخمسون ←

٦ مضاعفات العدد ٢ الأقل من ٦ هي

٧ المضاعف المشترك للعددين ٢ و ٣ الأقل من ١٢ هو



(بالصيغة الرمزية)

أجب عما يلي: ٤

اشترت يُمنى ٤ علب ألوان ، ثمن العُلبَة الواحدة ١٠ اجنيهاً . فما إجمالي ما دفعته يُمنى؟

.....
.....

مضاعفات العددين ٥ و ٦



تعلم

مضاعفات الأعداد ٥ و ٦ و ٧

• لكي نحصل على مضاعفات الأعداد ٥ و ٦ و ٧ باستخدام مخطط الـ ١٢٠ نتبع ما يلي:

١٢٠	١١٩	١١٨	١١٧	١١٦	١١٥	١١٤	١١٣	١١٢	١١١
١١٠	١٠٩	١٠٨	١٠٧	١٠٦	١٠٥	١٠٤	١٠٣	١٠٢	١٠١
١٠٠	٩٩	٩٨	٩٧	٩٦	٩٥	٩٤	٩٣	٩٢	٩١
٩٠	٨٩	٨٨	٨٧	٨٦	٨٥	٨٤	٨٣	٨٢	٨١
٨٠	٧٩	٧٨	٧٧	٧٦	٧٥	٧٤	٧٣	٧٢	٧١
٧٠	٦٩	٦٨	٦٧	٦٦	٦٥	٦٤	٦٣	٦٢	٦١
٦٠	٥٩	٥٨	٥٧	٥٦	٥٥	٥٤	٥٣	٥٢	٥١
٥٠	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١
٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١
٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١
١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١

مضاعفات (٥):

نعدُّ بالقفز بمقدار ٥ بدايةً من العدد ٥ فنحصل على الأعداد: ٥، ١٠، ١٥، ٢٠، ...

مضاعفات (٦):

نعدُّ بالقفز بمقدار ٦ بدايةً من العدد ٦ فنحصل على الأعداد: ٦، ١٢، ١٨، ٢٤، ...

مضاعفات (٧):

نعدُّ بالقفز بمقدار ٧ بدايةً من العدد ٧ فنحصل على الأعداد: ٧، ١٤، ٢١، ٢٨، ...

• يمكن التعبير عن مضاعفات الأعداد (٥ و ٦ و ٧) باستخدام مسائل الضرب، كما يلي:

مضاعفات (٧)

$$\begin{aligned} ٧ &= ١ \times ٧ \\ ١٤ &= ٢ \times ٧ \\ ٢١ &= ٣ \times ٧ \\ ٢٨ &= ٤ \times ٧ \\ ٣٥ &= ٥ \times ٧ \\ ٤٢ &= ٦ \times ٧ \\ ٤٩ &= ٧ \times ٧ \\ ٥٦ &= ٨ \times ٧ \\ ٦٣ &= ٩ \times ٧ \\ ٧٠ &= ١٠ \times ٧ \end{aligned}$$

مضاعفات (٦)

$$\begin{aligned} ٦ &= ١ \times ٦ \\ ١٢ &= ٢ \times ٦ \\ ١٨ &= ٣ \times ٦ \\ ٢٤ &= ٤ \times ٦ \\ ٣٠ &= ٥ \times ٦ \\ ٣٦ &= ٦ \times ٦ \\ ٤٢ &= ٧ \times ٦ \\ ٤٨ &= ٨ \times ٦ \\ ٥٤ &= ٩ \times ٦ \\ ٦٠ &= ١٠ \times ٦ \end{aligned}$$

مضاعفات (٥)

$$\begin{aligned} ٥ &= ١ \times ٥ \\ ١٠ &= ٢ \times ٥ \\ ١٥ &= ٣ \times ٥ \\ ٢٠ &= ٤ \times ٥ \\ ٢٥ &= ٥ \times ٥ \\ ٣٠ &= ٦ \times ٥ \\ ٣٥ &= ٧ \times ٥ \\ ٤٠ &= ٨ \times ٥ \\ ٤٥ &= ٩ \times ٥ \\ ٥٠ &= ١٠ \times ٥ \end{aligned}$$

لاحظ أن

• مضاعفات العدد ٥ رقم آحادها ٠ أو ٥



تدرب

نشاط ١ أوجد الناتج:

$$\begin{aligned} & \dots = 0 \times 7 \\ & \dots = 3 \times 7 \\ & \dots = 9 \times 7 \\ & \dots = 7 \times 7 \\ & \dots = 10 \times 7 \\ & \dots = 2 \times 7 \\ & \dots = 4 \times 7 \\ & \dots = 6 \times 7 \\ & \dots = 1 \times 7 \\ & \dots = 8 \times 7 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \dots = 10 \times 6 \\ & \dots = 4 \times 6 \\ & \dots = 1 \times 6 \\ & \dots = 6 \times 6 \\ & \dots = 2 \times 6 \\ & \dots = 7 \times 6 \\ & \dots = 8 \times 6 \\ & \dots = 3 \times 6 \\ & \dots = 9 \times 6 \\ & \dots = 0 \times 6 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \dots = 1 \times 0 \\ & \dots = 7 \times 0 \\ & \dots = 2 \times 0 \\ & \dots = 8 \times 0 \\ & \dots = 3 \times 0 \\ & \dots = 9 \times 0 \\ & \dots = 4 \times 0 \\ & \dots = 0 \times 0 \\ & \dots = 6 \times 0 \\ & \dots = 10 \times 0 \end{aligned}$$

نشاط ٢ أوجد الناتج:

٣ ط	٤ د	٧ ج	٦ ب	٥ ا
٦ ×	٥ ×	٧ ×	٨ ×	٦ ×
_____	_____	_____	_____	_____
٩ ي	٦ ط	١٠ ح	٩ ز	٢ و
٧ ×	٦ ×	٥ ×	٦ ×	٧ ×
_____	_____	_____	_____	_____

نشاط ٣ لوّن مضاعفات العدد ٥ بالأزرق ، ومضاعفات العدد ٦ بالأحمر ، ومضاعفات العدد ٧ بالأخضر:

١٤	١٨	١٠	٦	٥	٧
١٥	٥٤	٣٦	٢٨	٢١	٢٥



تعلم مضاعفات الأعداد ٨، ٩، ١٠

• لكي نحصل على مضاعفات الأعداد ٨، ٩، ١٠ باستخدام مخطط الـ ١٢٠، تتبع ما يلي:

١٢٠	١١٩	١١٨	١١٧	١١٦	١١٥	١١٤	١١٣	١١٢	١١١
١١٠	١٠٩	١٠٨	١٠٧	١٠٦	١٠٥	١٠٤	١٠٣	١٠٢	١٠١
١٠٠	٩٩	٩٨	٩٧	٩٦	٩٥	٩٤	٩٣	٩٢	٩١
٩٠	٨٩	٨٨	٨٧	٨٦	٨٥	٨٤	٨٣	٨٢	٨١
٨٠	٧٩	٧٨	٧٧	٧٦	٧٥	٧٤	٧٣	٧٢	٧١
٧٠	٦٩	٦٨	٦٧	٦٦	٦٥	٦٤	٦٣	٦٢	٦١
٦٠	٥٩	٥٨	٥٧	٥٦	٥٥	٥٤	٥٣	٥٢	٥١
٥٠	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١
٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١
٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١
١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١

مضاعفات (٨):

نعدُّ بالقفز بمقدار ٨ بدايةً من العدد ٨ فنحصل على الأعداد: ٨، ١٦، ٢٤، ...

مضاعفات (٩):

نعدُّ بالقفز بمقدار ٩ بدايةً من العدد ٩ فنحصل على الأعداد: ٩، ١٨، ٢٧، ...

مضاعفات (١٠):

نعدُّ بالقفز بمقدار ١٠ بدايةً من العدد ١٠ فنحصل على الأعداد: ١٠، ٢٠، ٣٠، ...

• يمكن التعبير عن مضاعفات الأعداد (٨، ٩، ١٠) باستخدام مسائل الضرب، كما يلي:

مضاعفات (١٠)

$$\begin{aligned} 10 &= 1 \times 10 \\ 20 &= 2 \times 10 \\ 30 &= 3 \times 10 \\ 40 &= 4 \times 10 \\ 50 &= 5 \times 10 \\ 60 &= 6 \times 10 \\ 70 &= 7 \times 10 \\ 80 &= 8 \times 10 \\ 90 &= 9 \times 10 \\ 100 &= 10 \times 10 \end{aligned}$$

مضاعفات (٩)

$$\begin{aligned} 9 &= 1 \times 9 \\ 18 &= 2 \times 9 \\ 27 &= 3 \times 9 \\ 36 &= 4 \times 9 \\ 45 &= 5 \times 9 \\ 54 &= 6 \times 9 \\ 63 &= 7 \times 9 \\ 72 &= 8 \times 9 \\ 81 &= 9 \times 9 \\ 90 &= 10 \times 9 \end{aligned}$$

مضاعفات (٨)

$$\begin{aligned} 8 &= 1 \times 8 \\ 16 &= 2 \times 8 \\ 24 &= 3 \times 8 \\ 32 &= 4 \times 8 \\ 40 &= 5 \times 8 \\ 48 &= 6 \times 8 \\ 56 &= 7 \times 8 \\ 64 &= 8 \times 8 \\ 72 &= 9 \times 8 \\ 80 &= 10 \times 8 \end{aligned}$$

لاحظ أن

• مضاعفات العدد ١٠ رقم أحاديها (٠)

• المضاعفات المشتركة هي المضاعفات الموجودة بالعددين معًا.

فمثلًا: من مخطط الـ ١٢٠ نجد أن: مضاعفات ٥: ٥، ١٠، ١٥، ٢٠، ٢٥، ٣٠، ...

مضاعفات ١٠: ١٠، ٢٠، ٣٠، ٤٠، ٥٠، ...

المضاعفات المشتركة للعددين ٥ و ١٠: ١٠، ٢٠، ٣٠، ٤٠، ٥٠، ...

تدرب



نشاط ٤ أوجد الناتج:

$$\begin{aligned} \dots &= 0 \times 1. \\ \dots &= 3 \times 1. \\ \dots &= 9 \times 1. \\ \dots &= 7 \times 1. \\ \dots &= 1. \times 1. \\ \dots &= 2 \times 1. \\ \dots &= 4 \times 1. \\ \dots &= 6 \times 1. \\ \dots &= 1 \times 1. \\ \dots &= 8 \times 1. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \dots &= 1. \times 9 \\ \dots &= 2 \times 9 \\ \dots &= 1 \times 9 \\ \dots &= 6 \times 9 \\ \dots &= 2 \times 9 \\ \dots &= 7 \times 9 \\ \dots &= 8 \times 9 \\ \dots &= 3 \times 9 \\ \dots &= 9 \times 9 \\ \dots &= 0 \times 9 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \dots &= 1 \times 8 \\ \dots &= 7 \times 8 \\ \dots &= 2 \times 8 \\ \dots &= 8 \times 8 \\ \dots &= 3 \times 8 \\ \dots &= 9 \times 8 \\ \dots &= 4 \times 8 \\ \dots &= 0 \times 8 \\ \dots &= 6 \times 8 \\ \dots &= 1. \times 8 \end{aligned}$$

نشاط ٥ أوجد الناتج:

٨ ^{هـ}	١ ^د	١. ^ج	٩ ^ب	٨ ^ا
0 ×	٩ ×	٤ ×	0 ×	٨ ×
_____	_____	_____	_____	_____

٣ ^ي	١. ^ط	٨ ^ح	٦ ^ز	٧ ^و
٩ ×	١. ×	٩ ×	٩ ×	١. ×
_____	_____	_____	_____	_____

نشاط ٦ تؤن مضاعفات العدد ٨ بالأزرق ، ومضاعفات العدد ٩ بالأحمر ، ومضاعفات العدد ١٠ بالأخضر:

- | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|
| ٢٠ | ٢٧ | ١٠ | ١٨ | ١٦ | ٨ |
| ٦٤ | ٥٤ | ٥٠ | ٦٠ | ٤٨ | ٤٥ |

نشاط ٧ أوجد الناتج:

..... = 10×9 ج

..... = 0×8 ب

..... = 7×3 ا

..... = 7×8 و

..... = 10×2 هـ

..... = 8×4 د

..... = 3×9 ط

..... = 6×6 ح

..... = 10×6 ز

..... = 9×9 ل

..... = 6×4 اء

..... = 0×0 ي

..... = 8×0 س

..... = 7×9 ن

..... = 2×8 م

..... = 10×1 ص

..... = 6×0 ف

..... = 7×7 ع

نشاط ٨ أوجد الناتج ، ثم قارن باستخدام (<) أو (>) أو (=):

4×9 ○ 2×8 ب

8×0 ○ 7×7 ا

3×9 ○ 6×0 د

9×9 ○ 0×0 ج

0×3 ○ 8×7 و

9×4 ○ 6×6 هـ

4×10 ○ 0×8 ح

9×7 ○ 6×10 ز

6×4 ○ 8×3 ي

0×7 ○ 9×2 ط

نشاط ٩ أوجد الناتج ، ثم صل النواتج المتساوية:

..... = ٣ × ١

..... = ٦ × ٢

..... = ٦ × ٦

..... = ٥ × ٦

..... = ٤ × ٤

..... = ٤ × ٩

..... = ٤ × ٣

..... = ٢ × ٨

نشاط ١٠ أكمل بكتابة العدد الناقص:

١٢ = ٦ × ج

٤٩ = × ٧ ب

٣٠ = × ٥ أ

٥٦ = ٧ × و

٧٢ = × ٩ هـ

٦٤ = ٨ × د

٨١ = × ٩ ط

٥٠ = ١٠ × ح

١٨ = × ٦ ز

٣٠ = × ١٠ ل

٨٠ = ٨ × ك

٥٤ = × ٩ ي

نشاط ١١ حوِّط المضاعفات المشتركة للعددين (١٠ و ٥):

٣٥

٢٠

٨

١٠

٥

٤

٩٠

٤٥

٣٦

٨٠

٢٥

٥٠

نشاط ١٢ باستخدام مخطط الـ ١٢٠ أجب عما يلي:

أ اكتب مضاعفات العدد ٥ الأقل من ٣٠

.....

ب اكتب مضاعفات العدد ١٠ الأقل من ٨٠

.....

ج اكتب مضاعفات العدد ٥ الأقل من ٤٠ والأكبر من ١٥

.....

د اكتب المضاعفات المشتركة للعددين ٥ و ١٠ المحصورة بين ٦٠ و ١٠٠

.....

قيّم نفسك

حتى الدرس (٤) - الفصل الثالث








١ أوجد الناتج:

- | | | |
|------------------------|-------------------------|------------------------|
| = ٦ × ٥ ا | = ٣ × ١٠ ب | = ٧ × ٤ ج |
| = ٥ × ٥ د | = ١ × ٨ هـ | = ٦ × ٢ و |
| = ٦ × ٤ ز | = ٧ × ١٠ ح | = ٦ × ٣ ط |
| = ٤ × ٤ ي | = ٥ × ٣ ك | = ٤ × ٢ ل |




٢ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- | | |
|----------------------------------|---|
| (١٠ ٦ ٨ ٦ ٦) | ٤٠ = × ٥ ا |
| (٦٠ ٦ ٤٢ ٦ ٣٥) | < ٧ × ٦ ب |
| (١٠ + ١٠ + ١٠ ٦ ٢ + ٢ ٦ ١٠ + ١٠) | = ٢ × ١٠ ج |
| (١٨ ٦ ٩ ٦٠) | = ٠ × ٩ د |
| (= ٦ > ٦ <) | ٥٨ <input type="checkbox"/> ٥ × ٨ هـ |

٣ أكمل:

- | | |
|--|--|
| = عدد الصفوف  ب | = عدد الصفوف  ا |
| = عدد الأعمدة  ب | = عدد الأعمدة  ا |
| = العدد الكلي  ب | = العدد الكلي  ا |

٤ ضع علامة (✓) بجانب الوحدة المناسبة لقياس أطوال الأشياء التالية:

- | | | |
|--|--|--|
|  ج |  ب |  ا |
| م <input type="checkbox"/> سم <input type="checkbox"/> | مم <input type="checkbox"/> م <input type="checkbox"/> | م <input type="checkbox"/> مم <input type="checkbox"/> |

٥ اقرأ ، ثم أجب:

اشترت ياسمين ٧ أقلام ، ثمن القلم الواحد ٥ جنيهاً . كم دفعت ياسمين للبائع؟

عوامل العدد باستخدام المصفوفات

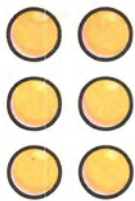
تعلم



- لإيجاد عوامل أي عدد نكتب هذا العدد في صورة حاصل ضرب عاملين بكل الطرق الممكنة.

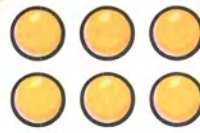
فمثلاً:

لإيجاد عوامل العدد ٦ نبحث عن كل عددين يمكن ضرب كل منهما في الآخر؛ ليكون الناتج ٦ كالتالي:



$$6 = 2 \times 3$$

عوامل



$$6 = 3 \times 2$$

عوامل



$$6 = 1 \times 6$$

عوامل



$$6 = 1 \times 6$$

عوامل



عوامل العدد ٦ هي: ١، ٢، ٣، ٦

لاحظ أن



- العددان ٢، ٣ عوامل للعدد ٦، وبالتالي فإن العدد ٦ مضاعف مشترك لهما.
- العددان ١، ٦ عوامل للعدد ٦، وبالتالي فإن العدد ٦ مضاعف مشترك لهما.
- عند كتابة العوامل فإن العامل المُكْرَّر يُكتب مرة واحدة فقط.

فمثلاً: عوامل العدد ٦ هي: ١، ٢، ٣، ٦

تواصل: راجع مع طفلك مضاعفات الأعداد.

المفردات الأساسية: المصفوفة. حاصل الضرب. خاصية الإبدال في الضرب. العامل.

تدرب



نشاط ١ اكتب أزواج عوامل كل عدد مما يلي ، ثم أكمل كما بالمثال:

٦

_____ × ٦	_____ × ١
_____ × ٢	_____ × ٣

عوامل العدد ٦ هي: _____

١

١٤

١ × ١٤	١٤ × ١
٢ × ٧	٧ × ٢

عوامل العدد ١٤ هي: ١٤ ٦ ٧ ٢ ١

٢٠

_____ × _____	_____ × ١
_____ × ١٠	_____ × _____
_____ × _____	_____ × ٤

عوامل العدد ٢٠ هي: _____

ج

١٢

١ × _____	١٢ × _____
_____ × ٢	_____ × ٦
_____ × ٤	_____ × ٣

عوامل العدد ١٢ هي: _____

ب

٨

_____ × _____	_____ × _____
_____ × _____	_____ × _____

عوامل العدد ٨ هي: _____

هـ

٩

_____ × _____	_____ × _____
_____ × _____	

عوامل العدد ٩ هي: _____

د

٥

_____ × _____	_____ × _____
---------------	---------------

عوامل العدد ٥ هي: _____

ز

٢١

_____ × _____	_____ × _____
_____ × _____	_____ × _____

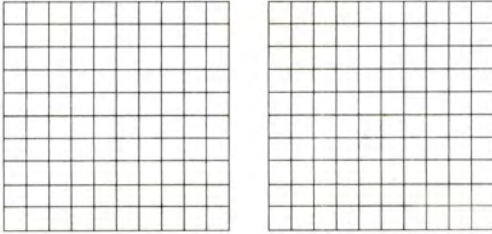
عوامل العدد ٢١ هي: _____

و

لن نوضح المصفوفات المختلفة التي يمكن تكوينها لتحديد عوامل كل عدد مما يلي ، كما بالمثل:

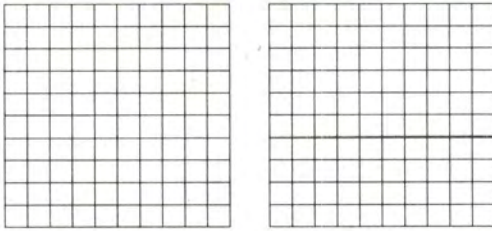
نشاط ٣

٦ ا



..... x

..... x

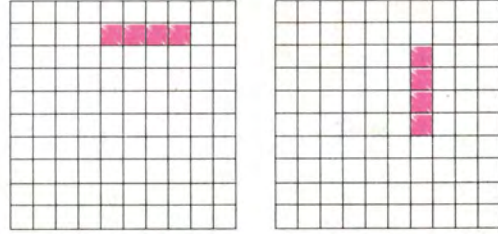


..... x

..... x

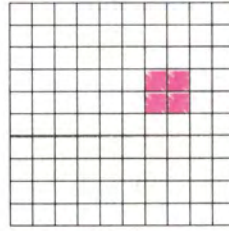
عوامل العدد ٦ هي:

٤ ب



٤ x ١

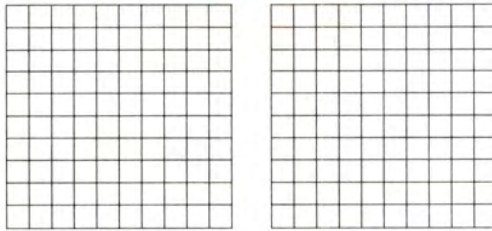
١ x ٤



٢ x ٢

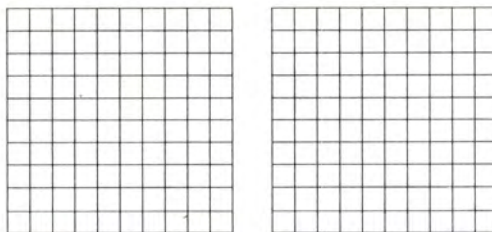
عوامل العدد ٤ هي: ٤ ٢ ٢ ١

٨ ج



..... x

..... x

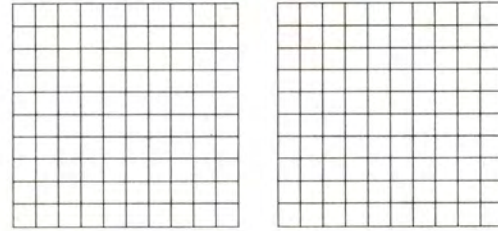


..... x

..... x

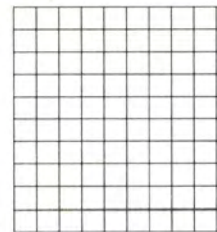
عوامل العدد ٨ هي:

١٠ د



..... x

..... x



..... x

..... x

عوامل العدد ١٠ هي:

نشاط ٣ حوِّط أزواج عوامل كل عدد مما يلي ، كما بالمثال :

٦٦٤

٢٢٦١

٥٦٥

١١٦٢

٢٢

٦٦٢

١٢٦١

٤٦٣

٢٦١٠

١٢

٥٦١٥

٤٦٥

١٠٦٢

١٠٦١٠

٢٠

نشاط ٤ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(١٠٦٤٦١)

(٣ و ٦ و ٢ و ٥ و ٧ و ٣)

(٢٦٧٦١)

(٣٦١٦٢)

(٤٦٢٦٣)

(١ و ٢ و ٤ و ٨ و ٤ و ٣)

(١٠٦٢٦٥)

(٨٦٤٦٢)

أ من عوامل العدد ١٥ العدد

ب من عوامل العدد ١٢

ج عدد عوامل العدد ٧ يساوي

د العدد ٤ له عوامل

ه عدد عوامل العدد ١١ يساوي

و من عوامل العدد ٤

ز الأعداد ١٠٦٥٦٢٦١ هي عوامل للعدد

ح عوامل العدد ٨ هي: ٨٦٢٦٨

نشاط ٥ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة:

()

أ عدد عوامل العدد ١٨ يساوي ٦ عوامل.

()

ب عوامل العدد ٩ هي: ٩٦٣٦٣٦١

()

ج العدد ١٠ أحد عوامل العدد ١٤

()

د عوامل العدد ١٥ هي: ١٥ فقط.

()

ه ١٠٦٢٦٣٦١ هي عوامل للعدد ٦



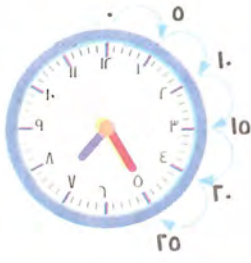
تعلم

قراءة وكتابة الوقت بالدقائق:

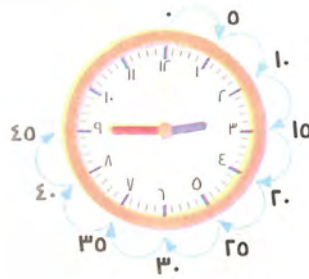


• عندما يتحرك عقرب الدقائق (العقرب الطويل) بين أي عددين متتاليين في الساعة ، فإنه يكون تحرك مسافة تُمثّل **٥ دقائق** .

• لقراءة الوقت بالدقائق نبدأ بالعد بالقفز بمقدار (٥) بدايةً من العدد (١٢) على الساعة حتى العدد الذي يقف عنده عقرب الدقائق ، **فمثلاً** :



07:25



02:45



04:30

تدرب



نشاط ١ | صل:



05:50



08:25



06:10

نشاط ٢ حوٲ الوقت الذي تشير إليه عقارب الساعة ، كما بالمثال :

٠١ : ٤٥
٠٩ : ٠٥
٠٩ : ١٠



١

٠٧ : ٢٥
٠٧ : ٣٠
٠٧ : ٣٥



٢

٠٣ : ٢٠
٠٣ : ٤٠
٠٣ : ٤٥




٣

٠٤ : ١٥
٠٤ : ٣٠
٠٥ : ٣٠



٤

١١ : ١٥
١١ : ٢٠
١١ : ٤٥



٥

١٢ : ٠٠
٠٥ : ٠٠
٠٦ : ٠٠




٦

١٠ : ٥٥
١١ : ٠٠
١١ : ٥٠




٧

٠٩ : ٠٠
٠١ : ١٥
٠٢ : ٤٥



٨

٠٢ : ٥٠
٠٢ : ١١
١١ : ١٠



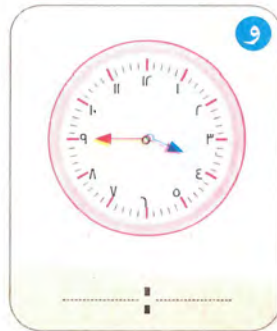
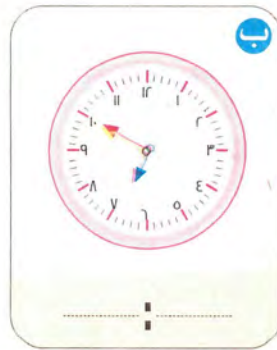
٩

١١ : ٣٠
١١ : ٤٠
٠٧ : ٥٠



١٠

نشاط ٣ اكتب الوقت الذي تشير إليه عقارب الساعة:



نشاط ٤ ارسم عقارب الساعة ؛ لتعبّر عن الوقت:





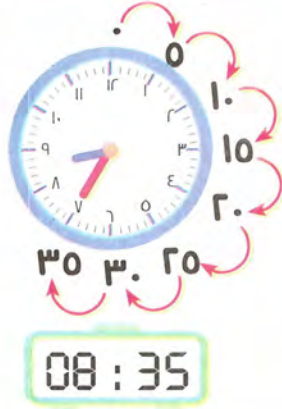
تعلم الوقت المنقضي:

الوقت المنقضي: هو الفترة الزمنية بين بداية النشاط ونهايته.

- بدأت نورهان التمرين الرياضي الساعة ٨ : ٠٠ صباحًا ، وانتهت من التمرين الساعة ٨ : ٣٥ صباحًا ، فما الوقت الذي استغرقته نورهان في التمرين؟



نهاية التمرين



بداية التمرين



الوقت الذي استغرقته نورهان في التمرين هو ٣٥ دقيقة.

طريقة أخرى

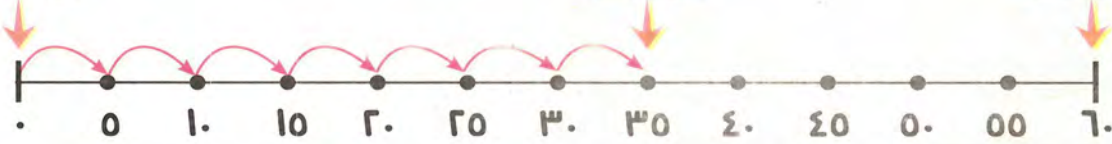
بداية التمرين

08 : 00

نهاية التمرين

08 : 35

09 : 00



الوقت الذي استغرقته نورهان في التمرين هو ٣٥ دقيقة.

تدرب



نشاط ٥ اقرأ ، ثم أجب:

- بدأت سارة قراءة قصتها المفضلة الساعة ٣ : ٠٠ مساءً ، وانتهت من قراءتها الساعة ٣ : ٢٠ مساءً .
ما عدد الدقائق التي استغرقتها سارة في قراءة قصتها المفضلة؟

نشاط ٦ تأمل الساعات التالية ، ثم حدّد الوقت المنقضي:

النهاية



البداية



ب

الوقت المنقضي = دقيقة.

النهاية



البداية



أ

الوقت المنقضي = دقيقة.

النهاية



البداية



د

الوقت المنقضي = دقيقة.

النهاية



البداية



ج

الوقت المنقضي = دقيقة.

نشاط ٧ اقرأ ، ثم أكمل:



أ خرجت سعاد من المدرسة الساعة ٣ :٠٠ مساءً، وعندما عادت إلى المنزل كانت

الساعة كما في الصورة. كم دقيقة استغرقتها سعاد في الطريق إلى المنزل؟

عدد الدقائق = دقيقة.



ب ذهب عماد إلى محل بقالة الساعة ١٠ :٠٠ مساءً، وعندما عاد إلى المنزل كانت

الساعة كما في الصورة. كم دقيقة استغرقتها عماد حتى عاد إلى المنزل؟

عدد الدقائق = دقيقة.



ج بدأ حمزة تمرين كرة القدم الساعة ٨ :٠٠ مساءً، وعندما انتهى كانت الساعة

كما في الصورة. كم دقيقة استغرقتها حمزة في تمرين كرة القدم؟

عدد الدقائق = دقيقة.

نشاط ٨ ارسم عقارب الساعة لتعبّر عن الوقت ، ثم أجب:



أ بدأت هنا تناول وجبة الغداء الساعة ٢ : ٠٠ مساءً ، وانتهت منها بعد ١٥ دقيقة .
متى انتهت هنا من تناول وجبة الغداء؟



ب يغادر مروان منزله الساعة ٧ : ٠٠ صباحًا ، ويصل إلى عمله بعد ٣٥ دقيقة .
متى يصل مروان إلى عمله؟



ج بدأت سارة أداء واجب مادة الرياضيات الساعة ٥ : ٠٠ مساءً ، وانتهت من أدائه بعد ٥٠ دقيقة . متى انتهت سارة من أداء واجب مادة الرياضيات؟



د تحدّث يوسف مع صديقه عن طريق الهاتف لمدة ١٠ دقائق ، وقد بدأت المكالمة الساعة ٩ : ٠٠ مساءً ، فمتى انتهت المكالمة؟



ه بدأ ياسر قراءة كتابه المفضّل الساعة ١١ : ٠٠ صباحًا ، وانتهى من قراءته بعد ٦٠ دقيقة ، فمتى انتهى من القراءة؟

تحدّ



نشاط ٩ ارسم عقربتي الساعة التي تعبّر عن الوقت ، واكتب الوقت:



رسمت رباب صورة في ١٥ دقيقة ، فإذا انتهت من الرسم الساعة ٢ : ٠٠ مساءً ، فمتى بدأت الرسم؟

قيّم نفسك

حتى الدرس (٧) - الفصل الثالث



١ أكمل:

..... = 1×0 ب

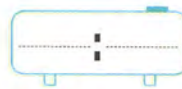
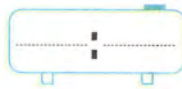
..... = 9×7 أ

..... = 8×4 د

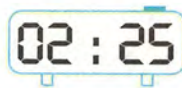
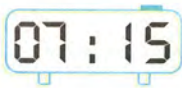
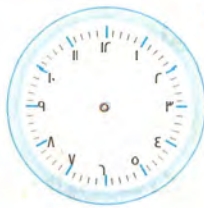
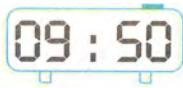
..... = $\times 6$ ج

هـ أصغر عدد يمكن تكوينه من الأرقام ٣، ٨، ٦، ٦، ٠، ٦، ١ هو

٣ اكتب الوقت الذي تشير إليه عقارب الساعة:



٣ ارسم عقارب الساعة لتشير إلى الوقت الموضح:



٤ اقرأ ، ثم أجب:

أ لدى أحمد ٦ صناديق مياه غازية . كل صندوق به ٥ زجاجات .

ما عدد زجاجات المياه الغازية لدى أحمد؟

ب إذا بدأت حفلة عيد الميلاد الساعة ٦:٠٠ مساءً ، واستمرت لمدة ٤ دقيقة ، فمتى انتهت الحفلة؟ (ارسم عقربَي الساعة لتعبّر عن الوقت) .



تعلم



القسمة: تعني تقسيم أو توزيع شيء ما إلى مجموعات أو أجزاء متساوية.

• لدى منى ٨ وردات ، تريد توزيعها بالتساوي على ٤ زهريات .

ما عدد الوردات بكل زهرية ؟

لإيجاد عدد الوردات بكل زهرية نتبع الخطوات التالية :

١ نرسم ٤ مجموعات .
٢ نرسم وردة في كل مجموعة .
٣ نوزع باقي الوردات بالتساوي بين المجموعات .
(كل مجموعة تمثل زهرية واحدة)

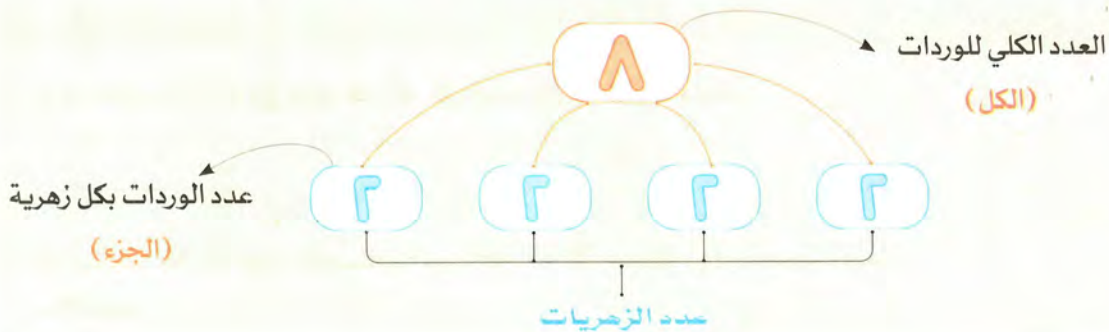


عدد الوردات بكل مجموعة

$٢ =$ وردة

عدد الوردات بكل زهرية = ٢ وردة

• يمكن تمثيل الموقف السابق باستخدام مخطط علاقة الجزء بالكل :



تواصل : راجع مع طفلك مضاعفات الأعداد .

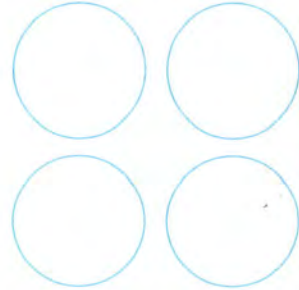
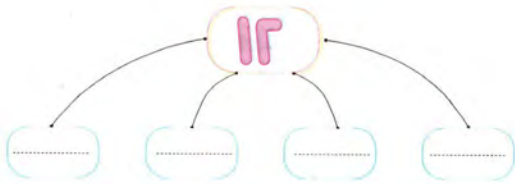
المفردات الأساسية : تساوي . تقسيم . خارج القسمة . مجموعات متساوية .

تدرب



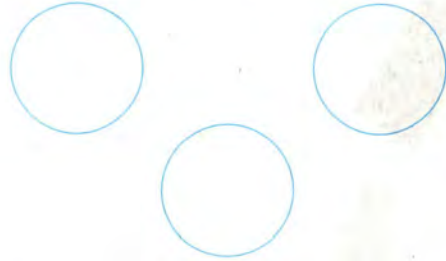
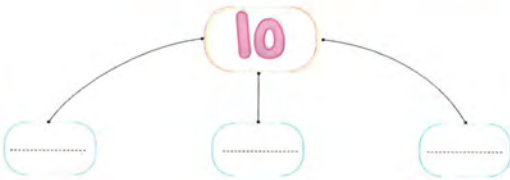
نشاط ١ أكمل:

١ وُزعت ١٢ كرة بين ٤ فرق بالتساوي. كم كرة يأخذها كل فريق؟



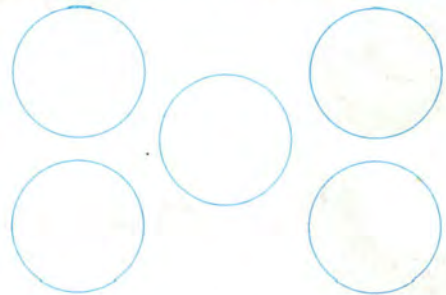
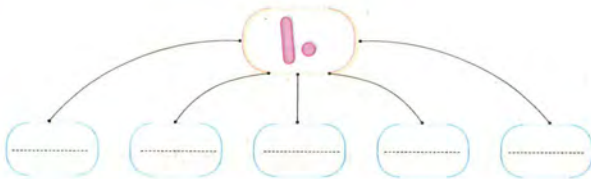
عدد الكرات التي يأخذها كل فريق = كرات.

٢ قَسَمَ ياسر ١٥ نجمة إلى ٣ مجموعات متساوية. ما عدد النجوم بكل مجموعة؟



عدد النجوم بكل مجموعة = نجوم.

٣ قَسَمَت أميرة ١٠ تفاحات بالتساوي على ٥ أطباق. ما عدد التفاحات بكل طبق؟



عدد التفاحات بكل طبق = تفاحة.

نشاط ٣ اقرأ المسائل الكلامية التالية جيدًا ، ثم أجب: (يمكنك استخدام الصور أو مخطط علاقة الجزء بالكل)



أ قَسَمَت ٩ جزرات على ٣ أرانب بالتساوي.
كم جزرة يحصل عليها كل أرنب؟

.....



ب قَسَمَت مريم ٨ قطع بسكويت على ٤ من صديقاتها بالتساوي.
ما عدد قطع البسكويت التي تأخذها كل منهن؟

.....



ج تريد عائشة توزيع ١٠ برتقالات بالتساوي على طبقين.
ما عدد البرتقالات بكل طبق؟

.....



د وَزَعَ حسن ٢٠ قطعة شيكولاتة بالتساوي بين ٤ من أصدقائه.
ما نصيب كل صديق؟

.....



ه قَسَمَ أب ١٨ جنيهًا بالتساوي على ٣ من أبنائه.
ما نصيب كل ابن؟

.....



و لدى محمد ٢٥ سمكة ويريد توزيعها بالتساوي على ٥ أحواض ،
فما عدد السمكات في كل حوض؟

.....



ز رأى أحمد بعض الخيول في الحديقة ، فقام بَعْدَ أقدامها فوجد أنها ٣٦ قدمًا.
ما عدد الخيول التي رآها أحمد؟

.....

إرشادات ولي الأمر:

• اطلب من طفلك استخدام العددين ٨ ، ٤ ليكتب مسألة كلامية تتضمن عملية القسمة ، ثم اطلب منه حل المسألة باستخدام الصور أو مخطط علاقة الجزء بالكل.

قيّم نفسك

حتى الدرس (٩) - الفصل الثالث



١ أجب مَوْضَعًا طريقة التقسيم:

ب قَسِّم ١٢ ● إلى ٣ مجموعات متساوية.

كل مجموعة بها

ا قَسِّم ٦ ● إلى مجموعتين متساويتين.

كل مجموعة بها

د قَسِّم ١٥ ● إلى ٥ مجموعات متساوية.

كل مجموعة بها

ج قَسِّم ٨ ● إلى ٤ مجموعات متساوية.

كل مجموعة بها

٢ صل كل ساعة بالوقت الذي تشير إليه:



07 : 50



04 : 20



08 : 25



06 : 10

٣ اقرأ ، ثم أجب:

تريد مَوَدَّةَ توزيع ٢٤ كتابًا على ٦ أرفف بالتساوي. ما عدد الكتب التي يجب وضعها في كل رف؟

العلاقة بين الضرب والقسمة

تعلم استخدام رمز القسمة:



- تريد نور تقسيم ١٥ قلمًا بالتساوي على ثلاثة أطفال. كم قلمًا يأخذه كل طفل؟ لإيجاد عدد الأقلام التي يأخذها كل طفل نُوزع ١٥ قلمًا على ٣ مجموعات بالتساوي.



كل طفل يأخذ ٥ أقلام.

يمكن التعبير عن الموقف السابق باستخدام مسألة قسمة، كما يلي:

وتقرأ: ١٥ على ٣ تساوي ٥

$$5 = 3 \div 15$$

ناتج

علامة

القسمة

القسمة

تدرب



نشاط ١ أوجد ناتج القسمة: (يمكنك استخدام الرسومات)

ج $16 \div 4 = \dots$

و $27 \div 9 = \dots$

ط $14 \div 7 = \dots$

ل $28 \div 7 = \dots$

س $3 \div 1 = \dots$

ص $24 \div 2 = \dots$

ش $16 \div 8 = \dots$

ح $0 \div 10 = \dots$

ب $16 \div 2 = \dots$

هـ $0 \div 25 = \dots$

ح $35 \div 7 = \dots$

ك $24 \div 6 = \dots$

ن $0 \div 10 = \dots$

ف $21 \div 3 = \dots$

ر $18 \div 6 = \dots$

ت $02 \div 6 = \dots$

أ $6 \div 3 = \dots$

د $0 \div 20 = \dots$

ز $12 \div 6 = \dots$

ي $20 \div 2 = \dots$

م $10 \div 10 = \dots$

ع $30 \div 3 = \dots$

ق $40 \div 8 = \dots$

ت $22 \div 6 = \dots$

تواصل: • راجع مع طفلك مضاعفات الأعداد.

• رمز القسمة.

• الحقائق الرياضية.

• القسمة. • المفردات الأساسية.

نشاط ٣ أوجد الناتج ، ثم لوّن النواتج المتساوية بنفس اللون في كل صف:

$\text{-----} = 9 \div 18$	$\text{-----} = 4 \div 8$	$\text{-----} = 0 \div 20$ أ
$\text{-----} = 1 \div 4$	$\text{-----} = 7 \div 21$	$\text{-----} = 4 \div 12$ ب
$\text{-----} = 2 \div 12$	$\text{-----} = 7 \div 28$	$\text{-----} = 4 \div 24$ ج
$\text{-----} = 6 \div 30$	$\text{-----} = 2 \div 10$	$\text{-----} = 9 \div 27$ د

نشاط ٣ أوجد الناتج ، ثم قارن باستخدام (<) أو (>) أو (=):

$7 \div 14$ أ	$4 \div 12$ ب	$3 \div 9$ أ	$2 \div 8$ أ
2×2 د	$2 \div 8$ د	$8 \div 8$ ج	$1 \div 8$ ج
$1 \div 6$ و	3×2 و	$0 \div 20$ هـ	0×0 هـ
$2 + 2 + 2 + 2 + 2$ ح	$3 \div 24$ ح	3×3 ز	$3 \div 9$ ز
$6 \div 36$ ي	$4 \div 36$ ي	$7 \div 49$ ط	$7 \div 30$ ط

نشاط ٤ أكمل ما يلي:

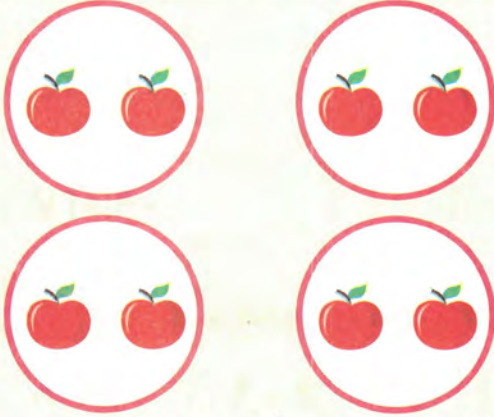
$\text{-----} = 6 \div 18$ ج	$\text{-----} = 3 \div 10$ ب	$\text{-----} = 2 \div 12$ أ
$4 = \text{-----} \div 20$ و	$3 = \text{-----} \div 21$ هـ	$8 = \text{-----} \div 16$ د
$0 = 8 \div \text{-----}$ ط	$1 = \text{-----} \div 9$ ح	$0 = \text{-----} \div 20$ ز
$8 = \text{-----} \div 32$ ل	$7 = \text{-----} \div 30$ ك	$\text{-----} = 3 \div 27$ ي
$7 = 6 \div \text{-----}$ س	$4 = 4 \div \text{-----}$ ن	$10 = \text{-----} \div 30$ م



تعلم العلاقة بين الضرب والقسمة:

• لدى دعاء ٨ تفاحات ، وزعتها بالتساوي على مجموعات بطريقتين مختلفتين ، كما يلي:

أربع مجموعات بكل مجموعة تفاحتان



مسألة الضرب التي تُعبّر عن المجموعات:

$$8 = 2 \times 4$$

مسألة القسمة التي تُعبّر عن المجموعات:

$$2 = 8 \div 4$$

مجموعتان بكل مجموعة أربع تفاحات



مسألة الضرب التي تُعبّر عن المجموعات:

$$8 = 4 \times 2$$

مسألة القسمة التي تُعبّر عن المجموعات:

$$4 = 8 \div 2$$

• الأعداد ٢، ٤، ٨ تُسمّى عائلة حقائق الضرب ، ويمكن من خلالها كتابة مسألتين ضرب ومسألتين قسمة باستخدام مثلث حقائق الأعداد ، كما يلي:



$$\begin{aligned} 8 &= 4 \times 2 \\ 8 &= 2 \times 4 \\ 4 &= 8 \div 2 \\ 2 &= 8 \div 4 \end{aligned}$$



لاحظ أن

• العددان ٢ ، ٤ من عوامل العدد ٨ لأن: $8 = 4 \times 2$

تدرب



نشاط ٥ أكمل مجموعات الحقائق التالية ، كما بالمثل:

١

٢١

٧ ٣

..... = ×

..... = ×

..... = +

..... = +

١

١٥

٥ ٣

..... = ×

..... = ×

..... = +

..... = +

١

٦

٣ ٢

٦ = ٣ × ٢

٦ = ٢ × ٣

٣ = ٢ + ٦

٢ = ٣ + ٦

٢

٣٠

٦ ٥

..... = ×

..... = ×

..... = +

..... = +

٢

٢٢

١١ ٢

..... = ×

..... = ×

..... = +

..... = +

٣

١٢

٣ ٤

..... = ×

..... = ×

..... = +

..... = +

نشاط ٦ أوجد العامل المفقود ، ثم أكمل بكتابة مجموعة الحقائق:

٣

٧٠

١٠

..... = ×

..... = ×

..... = +

..... = +

ب

١٨

٣

..... = ×

..... = ×

..... = +

..... = +

أ

١٠

٥

..... = ×

..... = ×

..... = +

..... = +

٩

٣٥

٥

..... = ×

..... = ×

..... = +

..... = +

٥

.....

٣

٤

..... = ×

..... = ×

..... = +

..... = +

د

٢٤

٣

..... = ×

..... = ×

..... = +

..... = +

نشاط ٧ اكتب مجموعات الحقائق الأخرى لكل عائلة مما يلي ، كما بالمثال:

$7 = 2 + 14$ **ب**

$2 = 9 + 36$ **ا**

$07 = 8 \times 7$

$07 = 7 \times 8$

$8 = 7 + 07$

$7 = 8 + 07$

$72 = 8 \times 9$ **هـ**

$28 = 7 \times 2$ **د**

$9 = 10 + 90$ **ج**

نشاط ٨ أوجد العامل المفقود ، واكتب ناتج القسمة:

$\square = 7 + 36 \leftarrow 36 = 7 \times \square$ **ب**

$\square = 2 + 22 \leftarrow 22 = \square \times 2$ **ا**

$\square = 3 + 33 \leftarrow 33 = \square \times 3$ **د**

$\square = 0 + 00 \leftarrow 00 = \square \times 0$ **ج**

$\square = 8 + 28 \leftarrow 28 = \square \times 8$ **و**

$\square = 7 + 35 \leftarrow 35 = 7 \times \square$ **هـ**

نشاط ٩ ضع علامة (✓) تحت الأعداد التي تكون مجموعة حقائق:

$3, 12, 6$ **د**

()

$0, 30, 6$ **ج**

()

$9, 3, 13$ **ب**

()

$10, 3, 60$ **ا**

()

$7, 7, 2$ **ح**

()

$7, 7, 2$ **ز**

()

$0, 8, 64$ **و**

()

$10, 6, 3$ **هـ**

()



نشاط ١ أوجد ناتج كل مما يلي:

د $18 + 3 =$

ح $2 \times 9 =$

ل $6 \times 8 =$

ع $0 \times 10 =$

ر $9 \times 4 =$

خ $12 + 4 =$

غ $9 + 9 =$

ج $6 + 2 =$

ز $8 \times 4 =$

ك $7 \times 7 =$

س $16 \times 1 =$

ق $8 \times 10 =$

ث $20 + 2 =$

ظ $64 + 8 =$

ب $10 \times 6 =$

و $7 \times 8 =$

ي $7 \times 0 =$

ن $3 \times 9 =$

ص $6 \times 6 =$

ت $30 \div 10 =$

ض $28 + 6 =$

أ $4 \times 0 =$

هـ $3 \times 1 =$

ط $20 + 0 =$

م $14 + 2 =$

ف $9 \div 9 =$

ش $40 + 0 =$

ذ $30 + 7 =$

نشاط ٢ أوجد الناتج ، ثم قارن باستخدام (<) أو (>) أو (=):

$6 + 0$

6×0

2×2

4×3

8×2

0×6

$7 \div 3$

3×3

$12 \div 6$

2×1

0×7

$30 \div 0$

9×0

9×9

$10 \div 2$

$4 \div 8$

32×0

1×32

2×4

$4 + 0$

نشاط ٣ صل النواتج المتساوية:

$$٨ \times ٠$$

$$٤ \times ٣$$

$$٧ \times ٢$$

$$٨ \times ٣$$

$$٦ \times ٢$$

$$٠ \times ٧$$

$$٦ \times ٤$$

$$٦ - ٢٠$$

نشاط ٤ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

(١٦ ، ٣ ، ٦ ، ٤)

أحد عوامل العدد ٨

(٤ ، ٣ ، ٦ ، ٢)

عدد عوامل العدد ٤ يساوي

(٥ ، ٢ ، ٦ ، ٣)

$١٥ = ٣ \times$

(١٣ ، ٦ ، ١٠ ، ٥)

مضاعف للعدد ٢

(٠ ، ٣ ، ٣ ، ٣ + ٣ ، ٣ ، ٣ × ٢)

$= ٠ \times ٦$

(١٥ ، ٦ ، ١٠ ، ٥)

مضاعف مشترك للعددين ١٠ ، ٥

نشاط ٥ أكمل ما يلي:

عوامل العدد ١٥ هي

$٨ \times = ٦ \times ٤$

إذا كان $٤٠ = ٨ \times ٥$ ، فإن $٤٠ = ٨ + ٤٠$

الرقم الذي يشير إليه عقرب الدقائق عندما تكون الساعة ١٥ : ٢ هو

باستخدام مخطط الـ ١٢٠ المضاعفات المشتركة للعددين ٢ ، ٣ الأقل من ٢٠ هي:

نشاط ٦ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة:

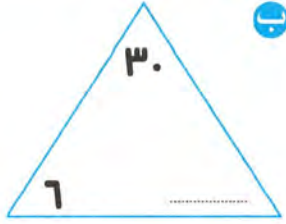
() العدد ٢٠ من مضاعفات العدد ٣

() العدد ٥٠ من المضاعفات المشتركة للعددين ٥ و ١٠

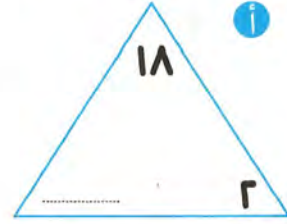
() إذا قسّم أب مبلغ ٤٠ جنيهاً على أبنائه الأربعة بالتساوي ، فإن نصيب كل ابن = ١٢ جنيهاً.

نشاط ٧ أوجد العامل المفقود ، ثم أكمل بكتابة مجموعة الحقائق:

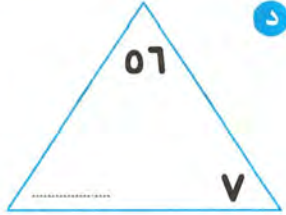
..... = ×
 = ×
 = +
 = +



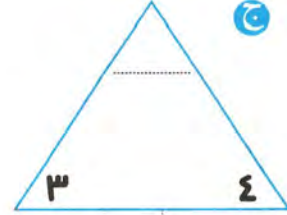
..... = ×
 = ×
 = +
 = +



..... = ×
 = ×
 = +
 = +



..... = ×
 = ×
 = +
 = +



نشاط ٨ اكتب أزواج عوامل كل عدد مما يلي ، ثم أكمل:

٧

ب

..... × ×

عوامل العدد ٧ هي:

٤

ا

..... × ×

..... ×

عوامل العدد ٤ هي:

١٦

د

..... × ×

..... × ×

..... ×

عوامل العدد ١٦ هي:

١٢

ج

..... × ×

..... × ×

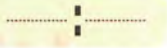
..... × ×

عوامل العدد ١٢ هي:

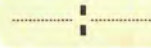
نشاط ٩ اكتب الوقت الذي تشير إليه عقارب الساعة:



د



ج



ب



أ



نشاط ١٠ ارسم عقارب الساعة لتشير إلى الوقت الموضح:



د

12:50



ج

06:20



ب

03:25



أ

09:45

نشاط ١١ اقرأ المسائل الكلامية التالية جيدًا ، ثم أجب:



أ اشترى محمود ٣ أطباق من البيض ، في كل طبق ٧ بيضات .
كم بيضة اشتراها محمود؟



ب تريد ريهام توزيع ٣٦ سمكة على ٦ أحواض بالتساوي .
ما عدد السمكات بكل حوض؟



ج بدأ تامر ممارسة الرياضة الساعة ٩:٠٠ صباحًا ، وعندما انتهى كانت الساعة
كما في الصورة. كم دقيقة استغرقها تامر في ممارسة الرياضة؟



د بدأ هيثم حل مسألة رياضيات الساعة ٣:٠٠ مساءً ، وعندما انتهى كانت
الساعة كما في الصورة. كم دقيقة استغرقها هيثم في حل المسألة؟

تقييم

على الفصل الثالث



١ أوجد الناتج:

..... = ٣ × ٠ **أ**
..... = ٩ × ٢ **د**
..... = ٦ × ٥ **ز**
..... = ٨ × ١ **ب**
..... = ٥ × ٣ **هـ**
..... = ٧ × ١٠ **ح**
..... = ٢ + ١٨ **ج**
..... = ٦ + ٣٦ **و**
..... = ٤ + ١٦ **ط**

٢ أكمل ما يلي:

- ١ العدد ٢٤ من مضاعفات الأعداد ٦ ٦
٢ عوامل العدد ١٨ هي:
- ج إذا بدأت مريم حل واجب مادة الرياضيات الساعة ٠٠ : ٠ مساءً وانتهت منه ٠ : ٠ مساءً ، فإن الوقت الذي استغرقته مريم = دقيقة.

٣ اقرأ ، ثم أجب:

١ قَسِّم أيمن ٢٠ قلمًا بالتساوي على ٥ من أصدقائه . كم قلمًا يأخذه كل صديق؟

ب اشترى عادل ٥ عُلب عصير ، سعر العلبة ٧ جنيهاً . كم يدفع عادل للبائع؟

٥ أكمل بكتابة مجموعة الحقائق للأعداد:

٤ اكتب الوقت:

..... = ×
..... = ×
..... = +
..... = +

٣٢
٨ ٤

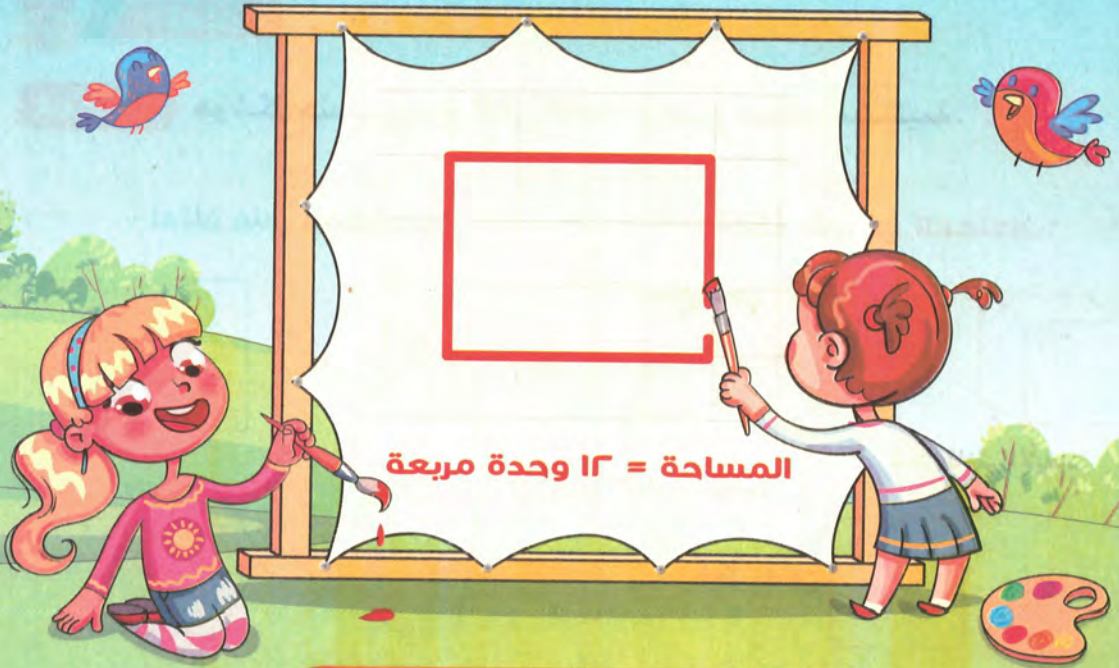
١

ب

..... :

..... :

الفصل الرابع



أهداف التعلم

الدرس ١ • المضلعات

خلال هذا الدرس ، يقوم التلميذ بما يلي:
• تعرّف خواص الأشكال ثنائية الأبعاد .
• تصنيف الأشكال ثنائية الأبعاد بناءً على خواصها .
• تحديد شكل المضلع ومتوازي الأضلاع .

الدرس ٢ • خواص الأشكال الرباعية

خلال هذا الدرس ، يقوم التلميذ بما يلي:
• تطبيق قواعد لتصنيف الأشكال الرباعية .
• إنشاء تمثيل بياني بالأعمدة يُمثل أشكالاً رباعية بغرض إنشاء صورة .

الدرس ٣ • المساحة

خلال هذا الدرس ، يقوم التلميذ بما يلي:
• إيجاد مساحة مستطيلات باستخدام استراتيجيات مرتبطة بعملية الضرب .

الدرس ٤ • مستطيلات متساوية المساحة

خلال هذا الدرس ، يقوم التلميذ بما يلي:
• إنشاء العديد من المستطيلات المتساوية في المساحة ووصفها .
• شرح خاصية الإبدال في الضرب ونمذجتها .

الدرس ٥ • المساحة باستخدام النماذج

خلال هذا الدرس ، يقوم التلميذ بما يلي:
• تطبيق استراتيجيات معينة لحساب المساحة .

الدرس ٦ ، ٧ • المساحة بتقسيم المصفوفات • خاصية التوزيع في الضرب

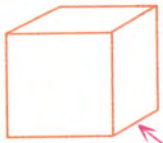
خلال هذين الدرسين ، يقوم التلميذ بما يلي:
• تقسيم مصفوفات إلى مصفوفات أصغر لحل مسائل الضرب .
• نمذجة خاصية التوزيع في الضرب باستخدام المصفوفات .
• تطبيق خاصية التوزيع لحل مسائل الضرب .

تعلم



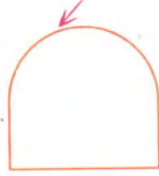
المضلع: هو شكل هندسي مغلق ثنائي الأبعاد، وجميع أضلاعه مستقيمة.

أمثلة على غير المضلعات:



شكل ثلاثي الأبعاد

ضلع منحنٍ



شكل مفتوح



أمثلة على المضلعات:



• في أي مضلع عدد الأضلاع يساوي عدد الرؤوس ، **فمثلاً:**

المعين



٤ أضلاع
٤ رؤوس

المستطيل



٤ أضلاع
٤ رؤوس

المربع



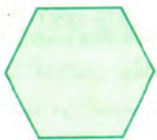
٤ أضلاع
٤ رؤوس

المثلث



٣ أضلاع
٣ رؤوس

سداسي الأضلاع



٦ أضلاع
٦ رؤوس

خماسي الأضلاع



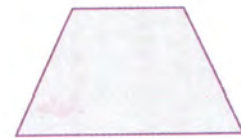
٥ أضلاع
٥ رؤوس

متوازي الأضلاع



٤ أضلاع
٤ رؤوس

شبه المنحرف



٤ أضلاع
٤ رؤوس

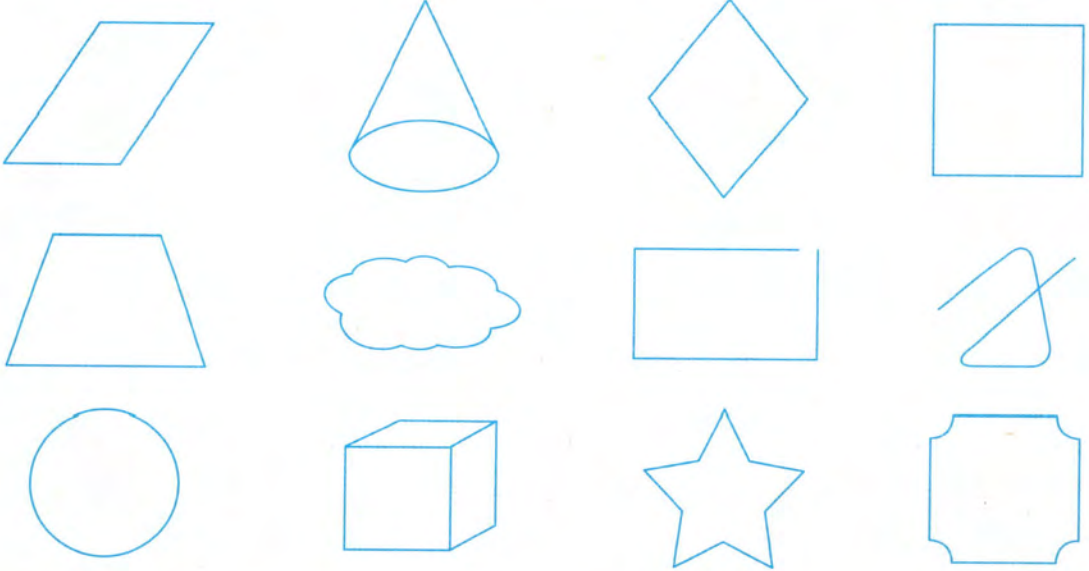
تواصل: • راجع مع طفلك خواص الأشكال الهندسية ثنائية الأبعاد ، مثل: (المربع - الدائرة - المثلث - المستطيل - خماسي الأضلاع - سداسي الأضلاع).

المفردات الأساسية: • الخاصية. • متوازي الأضلاع. • مضلع. • معين. • شكل مغلق. • سداسي الأضلاع. • شبه منحرف. • مكعب. • ثماني الأضلاع. • رأس.

تدرب

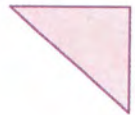


نشاط ١ حوِّط الشكل الهندسي الذي يُمثِّل مضلعًا في كلِّ مما يلي:



نشاط ٢ صل كل شكل باسمه:

● خماسي الأضلاع



● شبه منحرف



● متوازي الأضلاع






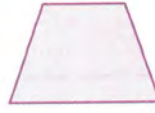




● سداسي الأضلاع



● مثلث



نشاط ٣ أكمل الجدول التالي ، كما بالمثال :

الشكل	اسم الشكل	عدد الأضلاع	عدد الرؤوس	مضلع
	مثلث	٣	٣	✓
	مربع		٤	
				
	شبه منحرف		٤	
				
				
				
	ثمانى الأضلاع			

نشاط ٤ ارسم مضلعًا حسب المطلوب ، ثم اكتب اسم المضلع :

١ مضلع به ٣ أضلاع

اسم المضلع : _____

٢ مضلع به ٥ أضلاع

اسم المضلع : _____

٣ مضلع به ٤ رؤوس

اسم المضلع : _____

قيّم نفسك

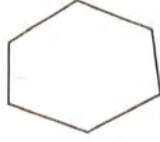
حتى الدرس (١) - الفصل الرابع



١ أكمل بكتابة (مضلع أو غير مضلع) تحت كل شكل مما يلي:



د



ج



ب



ا

٢ أوجد ناتج ما يلي:

..... = 4×7 ج

..... = $6 + 18$ ب

..... = 1×4 ا

..... = $8 + 24$ و

..... = 2×0 هـ

..... = $3 + 9$ د

..... = $3 + 27$ ط

..... = 0×9 ح

..... = 8×2 ز

٣ أكمل ما يلي:

..... مضلع له ٣ أضلاع. ا

..... سداسي الأضلاع به أضلاع. ج

..... مضلع له ٥ أضلاع و ٥ رؤوس. د

..... متوازي الأضلاع له أضلاع و رؤوس. هـ

..... مضلع له ٨ أضلاع و ٨ رؤوس. و

٤ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة:

() الدائرة تُمثّل مضلعًا. ا

() متوازي الأضلاع لا يُمثّل مضلعًا. ب

() المستطيل به ٣ رؤوس. ج

() خماسي الأضلاع به ٥ رؤوس. د

() سداسي الأضلاع له أكثر من ٦ رؤوس. هـ

() في أي مضلع عدد الأضلاع = عدد الرؤوس. و



تعلم

الأشكال الرباعية: هي أشكال ثنائية الأبعاد لها ٤ أضلاع، و ٤ زوايا، و ٤ زوايا.

المستطيل



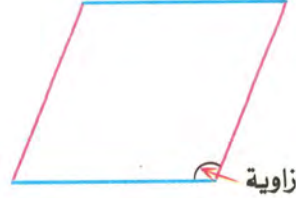
- زوجان من الأضلاع المتوازية.
- كل ضلعين متقابلين متساويان في الطول.
- ٤ زوايا متماثلة.

المربع



- زوجان من الأضلاع المتوازية.
- ٤ أضلاع متساوية في الطول.
- ٤ زوايا متماثلة.

متوازي الأضلاع



- زوجان من الأضلاع المتوازية.
- كل ضلعين متقابلين متساويان في الطول.
- ٤ زوايا غير متماثلة.

شبه المنحرف



- زوج واحد فقط من الأضلاع المتوازية.
- ٤ زوايا غير متماثلة.

المعين

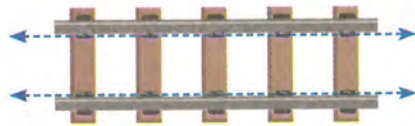


- زوجان من الأضلاع المتوازية.
- ٤ أضلاع متساوية في الطول.
- ٤ زوايا غير متماثلة.

لاحظ أن



الخطوط المتوازية هي خطوط لا تلتقي أبدًا مهما امتدت، مثل: خطوط السكك الحديدية وحواف الكتاب.



كلٌّ من المربع والمستطيل والمعين متوازيات أضلاع.

تواصل: • راجع مع طفلك مضاعفات الأعداد، واطلب منه إيجاد العامل المفقود في المسائل التالية:

$$2 = \dots \times 2 \quad , \quad 12 = \dots \times 3 \quad , \quad 10 = \dots \times 5$$

• توازن.

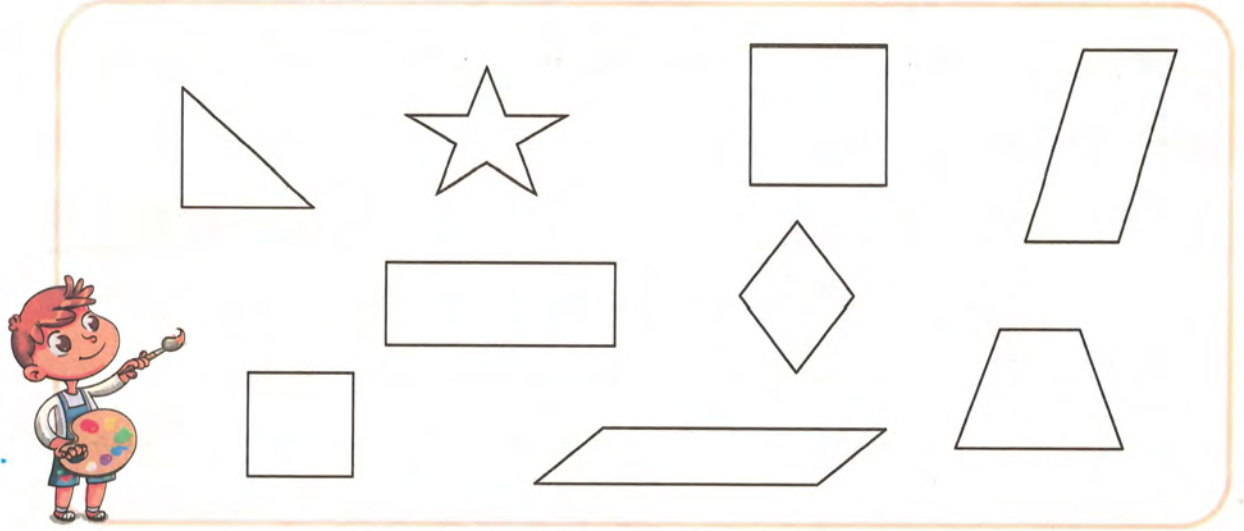
• شكل رباعي.

المفردات الأساسية: • مضلع.

تدرب



نشاط ١ لَوْن متوازيات الأضلاع في كلِّ من الأشكال التالية:



نشاط ٣ صل كل شكل بالخاصية المناسبة له:

• به زوج واحد فقط من الأضلاع المتوازية



• به زوجان من الأضلاع المتوازية وأضلاعه غير متساوية في الطول



• به ٤ أضلاع متساوية في الطول وزواياه غير متماثلة



• به ٤ أضلاع متساوية في الطول وزواياه متماثلة



نشاط ٣ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- أ المربع به زوايا متماثلة. (٤ ٦ ٣ ٦ ٢)
- ب الشكل الرباعي به رعوس. (٥ ٦ ٤ ٦ ١)
- ج متوازي الأضلاع به من الأضلاع المتوازية. (زوج واحد ٦ زوجان ٦ ٣ أزواج)
- د شبه المنحرف به من الأضلاع المتوازية. (زوج واحد ٦ زوجان ٦ ٣ أزواج)
- هـ جميع أضلاعه متساوية في الطول. (المستطيل ٦ متوازي الأضلاع ٦ المعين)

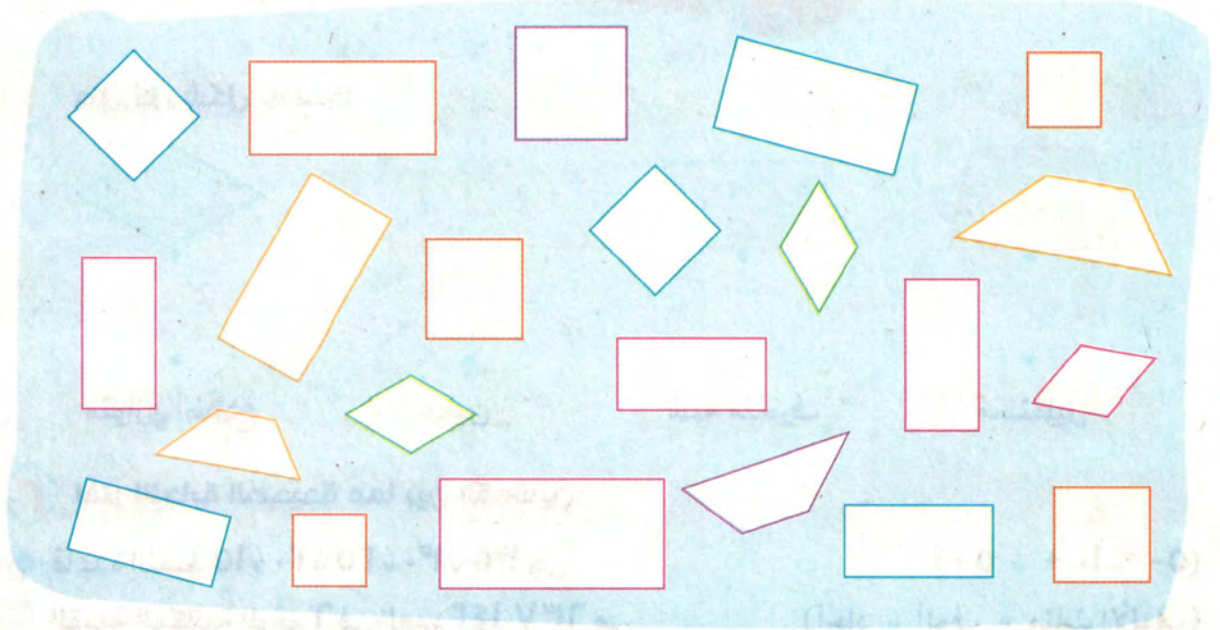
نشاط ٤ أكمل ما يلي:

- أ الشكل الرباعي الذي به ٤ أضلاع متساوية في الطول و ٤ زوايا متماثلة يُسمَّى
- ب هو شكل رباعي به زوج واحد فقط من الأضلاع المتوازية.
- ج جميع الأضلاع متساوية في الطول في كلٍّ من و
- د الزوايا متماثلة في الأشكال الرباعية في كلٍّ من و
- هـ هو شكل رباعي به ٤ أضلاع متساوية في الطول ولكن زواياه غير متماثلة.
- و هو شكل رباعي جميع زواياه متماثلة ولكن أضلاعه غير متساوية في الطول.

نشاط ٥ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة:

- أ المربع به ٤ أضلاع متساوية في الطول. ()
- ب الشكل الذي به زوج واحد فقط من الأضلاع المتوازية هو المعين. ()
- ج عدد أضلاع أي شكل رباعي ٤ أضلاع. ()
- د المعين زواياه الأربع غير متماثلة. ()
- هـ في المستطيل كل ضلعين متقابلين متوازيان وغير متساويين في الطول. ()
- و الأشكال الرباعية لها ٤ أضلاع و ٣ رعوس. ()
- ز الأضلاع الأربعة متساوية في الطول في كلٍّ من المربع والمستطيل. ()
- ح المعين به زوجان من الأضلاع المتوازية. ()

نشاط ٦ أنشى تمثيلاً بيانياً بالأعمدة يوضح عدد كل شكل رباعي من الأشكال التالية ، ثم أجب:



أ ما إجمالي عدد الأشكال الرباعية؟

ب ما الفرق بين أعداد المستطيلات وأعداد شبه المنحرف؟

قيّم نفسك

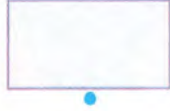
حتى الدرس (٢) - الفصل الرابع



١ صل كل شكل باسمه:



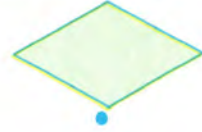
مستطيل



شبه منحرف



معين



متوازي أضلاع

٢ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

(٠ - ٦١٠ + ٦٥٠)

أ قاعدة النمط ١٥٠، ٢٥٠، ٣٥٠ هي

(آحاد ٦، ألوف ٦، مئات الألوف)

ب القيمة المكانية للرقم ٦ في العدد ١٤٢٦٣٧ هي

(= ٦ < ٦ >)

ج ٦ × ٣ ○ ٧ × ٥

(٣٥٠، ٥٠٠، ٣٥٠)

د العدد مضاعف مشترك للعددين ٦٥، ١٠

(٤، ٥، ٦، ٣)

هـ العدد أحد عوامل العدد ٨

٣ ضع علامة (✓) بجانب الخاصية الموجودة في الشكل:



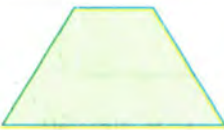
ب

- () له ٤ زوايا.
- () له ٤ رؤوس.
- () جميع أضلاعه متساوية في الطول.



ا

- () فيه ضلعان فقط متقابلان متوازيان.
- () جميع الأضلاع متساوية في الطول.
- () له ٤ زوايا متماثلة.



د

- () له ٥ زوايا.
- () له ٤ رؤوس.
- () به ضلعان فقط متقابلان متوازيان.



ج

- () جميع الأضلاع متساوية في الطول.
- () جميع زواياه متماثلة.
- () كل ضلعين متقابلين متوازيان.

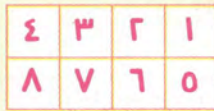
تعلم



المساحة: هي عدد الوحدات المربعة الموجودة في أي شكل.
يمكننا إيجاد المساحة من خلال إحدى الاستراتيجيتين التاليتين:

1 استراتيجية عد الوحدات المربعة:

لإيجاد المساحة نعدُّ الوحدات المربعة داخل كل شكل.



المساحة = ٨ وحدات مربعة.



المساحة = ٤ وحدات مربعة.

2 استراتيجية الضرب (المصفوفات):

لإيجاد المساحة نضرب عدد الصفوف في عدد الأعمدة.



المساحة = $٤ \times ٣ = ١٢$ وحدة مربعة.



المساحة = $٥ \times ٢ = ١٠$ وحدات مربعة.

تدرب



1 نشاط أوجد مساحة الأشكال التالية:

1 وحدة مربعة =

ج

المساحة =

ب

المساحة =

ا

المساحة =

تواصل: • راجع مع طفلك مضاعفات الأعداد ، واطلب منه إيجاد حاصل ضرب ما يلي:

..... = ٦×٤ ، = ٥×٢ ، = ٥×٧ ، = ٣×٣

المفردات الأساسية: • المساحة. • صفوف. • أعمدة. • حاصل الضرب.

9

المساحة =

٥

المساحة =

د

المساحة =

نشاط ٣ أوجد مساحة الأشكال التالية:

1 وحدة مربعة =

ج

المساحة =

ب

المساحة =

أ

المساحة =

و

المساحة =

هـ

المساحة =

د

المساحة =

ط

المساحة =

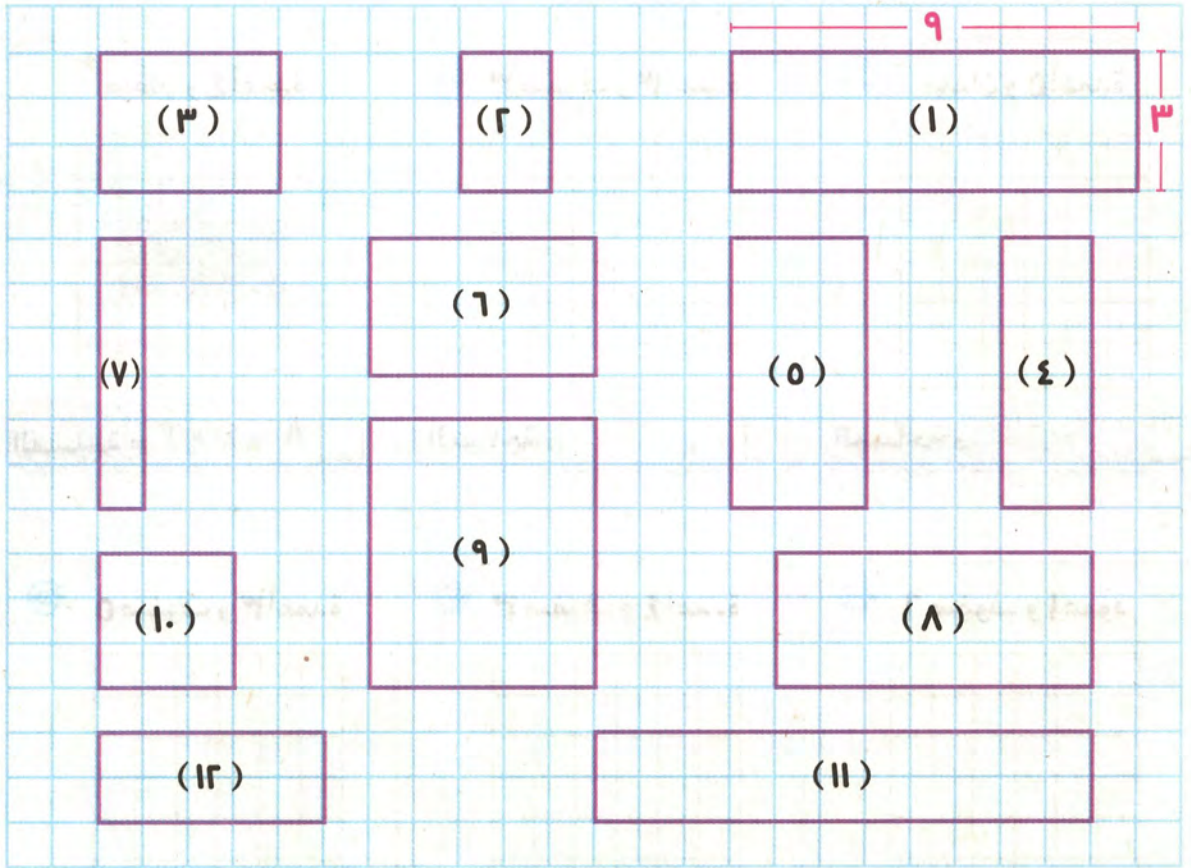
ز

المساحة =

ز

المساحة =

نشاط ٣ أوجد مساحة الأشكال التالية ، وأكمل الجدول ، كما بالمثال :



المساحة	الشكل
<input type="checkbox"/>	٧
<input type="checkbox"/>	٨
<input type="checkbox"/>	٩
<input type="checkbox"/>	١٠
<input type="checkbox"/>	١١
<input type="checkbox"/>	١٢

المساحة	الشكل
<input type="checkbox"/> $27 = 9 \times 3$	١
<input type="checkbox"/>	٢
<input type="checkbox"/>	٣
<input type="checkbox"/>	٤
<input type="checkbox"/>	٥
<input type="checkbox"/>	٦

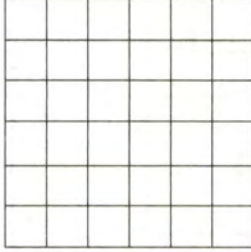
نشاط ٤ استخدم الشبكات في رسم المستطيلات التالية ، ثم احسب المساحة ، كما بالمثال:

ب صفان و ٥ أعمدة



المساحة =

أ ٣ صفوف و ٣ أعمدة



المساحة =

صفان و ٤ أعمدة



المساحة = $٨ = ٤ \times ٢$

هـ ٦ صفوف و ٤ أعمدة



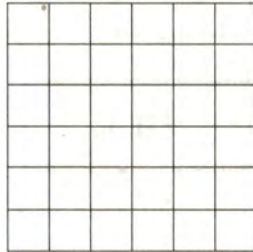
المساحة =

د ٣ صفوف و ٤ أعمدة



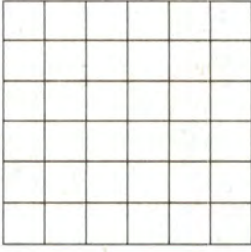
المساحة =

ج ٥ صفوف و ٣ أعمدة



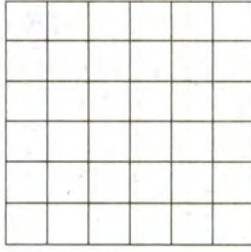
المساحة =

ح ٥×٥



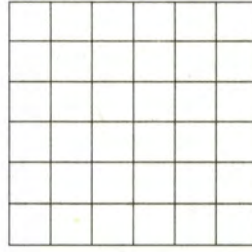
المساحة =

ز ٦×٤



المساحة =

و ٢×٣



المساحة =

قيّم نفسك

حتى الدرس (٣) - الفصل الرابع



أوجد مساحة الأشكال التالية:

ج

..... = المساحة

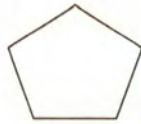
ب

..... = المساحة

أ

..... = المساحة

أكمل ما يلي:



أ المثلث به رؤوس ، و أضلاع.

ب الشكل المقابل يُسمّى

ج سداسي الأضلاع به أضلاع.

د المستطيل به زوايا متماثلة.

ه هو شكل رباعي به زوج واحد فقط من الأضلاع المتوازية.

و هو شكل رباعي به ٤ أضلاع متساوية في الطول ، وجميع زواياه متماثلة.

ز مجموعة حقائق الأعداد ٦ ٣ ٦ ٢ هي:

صل النواتج المتساوية:

..... = 7×0

..... = $2 + 8$

..... = $4 + 17$

..... = 3×10

..... = 4×3

..... = 7×2

..... = 4×10

..... = 3×2

..... = $3 + 18$

..... = 0×8

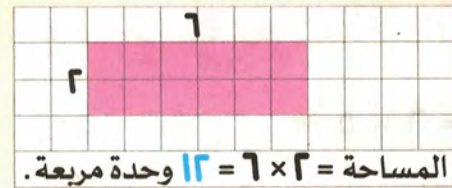
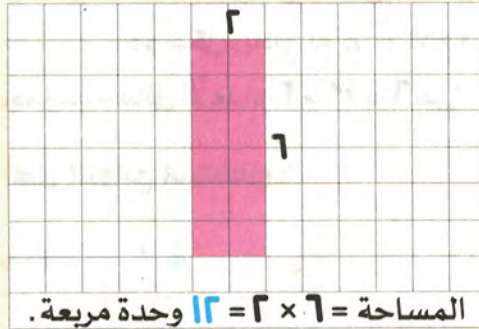
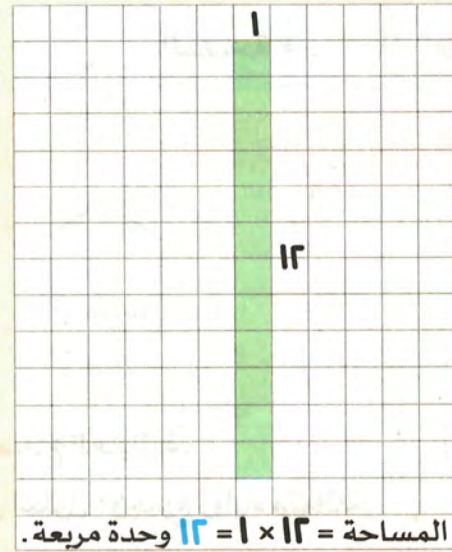
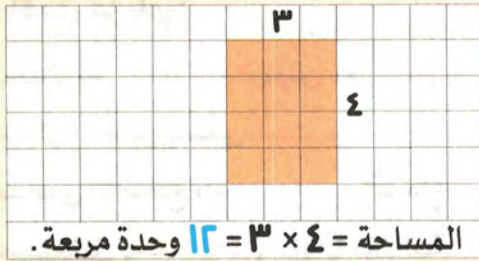
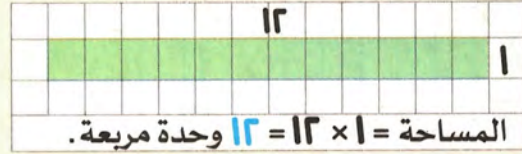
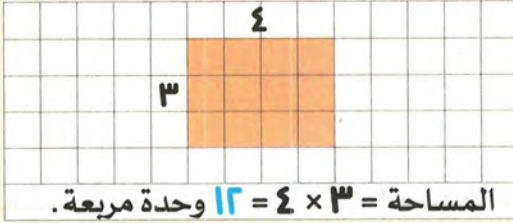
مستطيلات متساوية المساحة

تعلم



١ = وحدة مربعة

• يمكننا رسم أكثر من مستطيل بمساحة ١٢ وحدة مربعة كما يلي:



لاحظ أن

• بعض المستطيلات لها نفس الأبعاد ، ولكن تختلف طريقة رسم كل مستطيل ، وهو ما يُسمَّى بـ (خاصية الإبدال في الضرب).

فمثلاً: $١ \times ١٢ = ١٢ \times ١$ ، $٣ \times ٤ = ٤ \times ٣$ ، $٢ \times ٦ = ٦ \times ٢$

إرشادات ولي الأمر: • أكد على طفلك أن المساحة تتساوى رغم اختلاف أبعاد المستطيلات.
المفردات الأساسية: • المساحة.

• وحدة مربعة.

• العوامل.

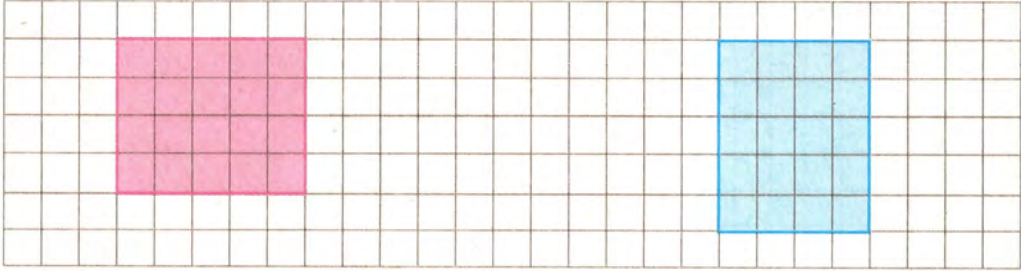
• خاصية الإبدال.

تدرب



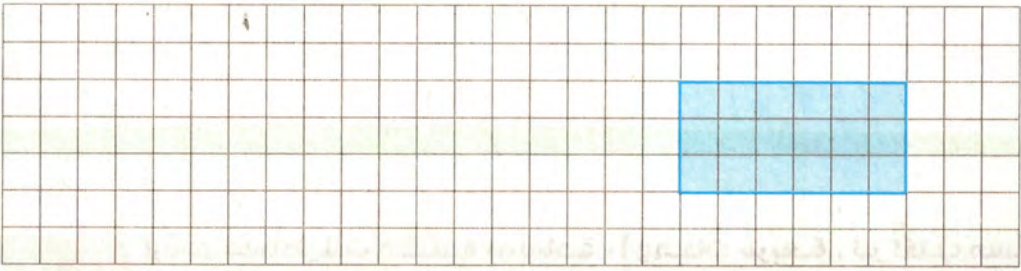
استخدم خاصية الإبدال في الضرب ، وارسم مستطيلاً مساوياً في المساحة ،
ثم احسب مساحة كل منهما ، كما بالمثال :

نشاط ١



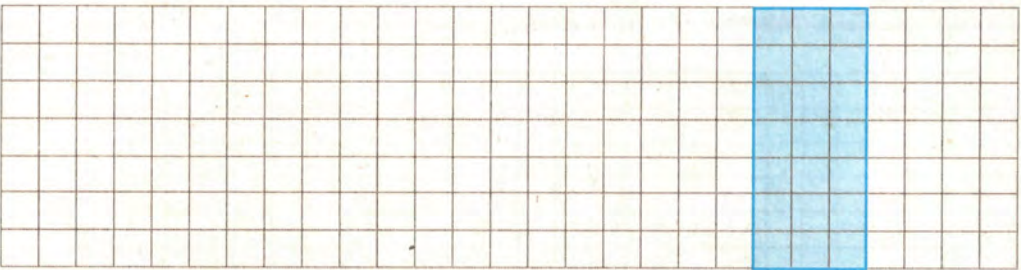
المساحة = $20 = 5 \times 4$

المساحة = $20 = 5 \times 4$



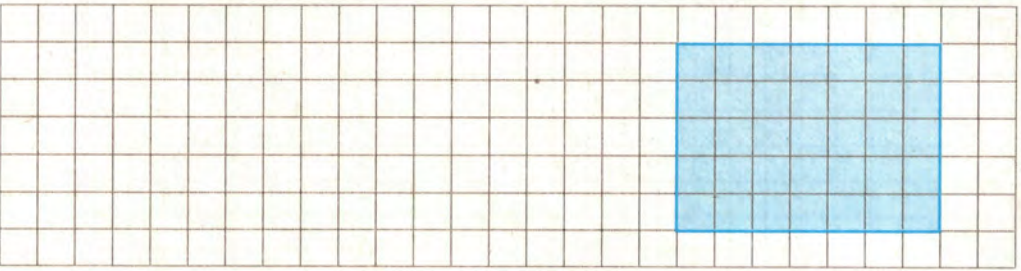
..... = المساحة

..... = المساحة



..... = المساحة

..... = المساحة



..... = المساحة

..... = المساحة



ارسم مستطيلين مختلفين بمساحة ١٦ وحدة مربعة ، ثم اكتب مسألة الضرب التي تتوافق مع كل مستطيل:

نشاط ٢

A large grid for drawing rectangles with an area of 16 square units. The grid is 16 units wide and 10 units high. A cartoon boy with a paint palette is on the left side of the grid.

ارسم مستطيلات مختلفة بمساحة ١٠ وحدات مربعة ، ثم اكتب مسألة الضرب التي تتوافق مع كل مستطيل:

نشاط ٣

A large grid for drawing rectangles with an area of 10 square units. The grid is 10 units wide and 10 units high. A cartoon girl with a paint palette is on the left side of the grid.

قيّم نفسك

حتى الدرس (٤) - الفصل الرابع



١ ضع علامة (✓) أسفل الشكل الذي يُمثل متوازي أضلاع:



()



()



()



()

٢ احسب مساحة الأشكال التالية ، ثم صل المساحات المتساوية:



..... = المساحة



..... = المساحة



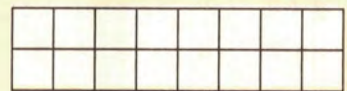
..... = المساحة



..... = المساحة

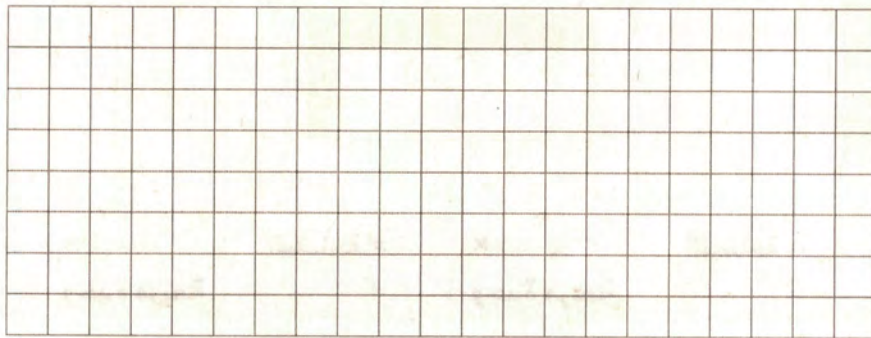


..... = المساحة



..... = المساحة

٣ ارسم مستطيلات مختلفة بمساحة ٨ وحدات مربعة ، ثم اكتب مسألة الضرب التي تتوافق مع كل مستطيل:



المساحة باستخدام النماذج

تعلم



0 وحدات



6 وحدات

- تتمثل أبعاد المستطيل في عدد الصفوف وعدد الأعمدة. فنجد أن أبعاد المستطيل المقابل هي 6 وحدات و 0 وحدات.

مساحة المستطيل = عدد الصفوف × عدد الأعمدة

$$\text{مساحة المستطيل} = 6 \times 0 = 30 \text{ وحدة مربعة.}$$

تدرب



نشاط 1 باستخدام عدد الصفوف وعدد الأعمدة ، حُدّد أبعاد كل مستطيل ، واحسب مساحته ، كما بالمثال :

1 = وحدة مربعة.

ب

المساحة = ×
= وحدة مربعة.

ا

المساحة = ×
= وحدة مربعة.

ج

المساحة = 6 × 4 = 24 وحدة مربعة.

هـ

المساحة = ×
= وحدات مربعة.

د

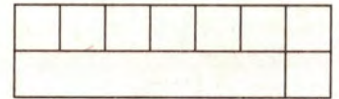
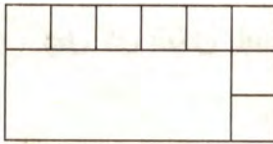
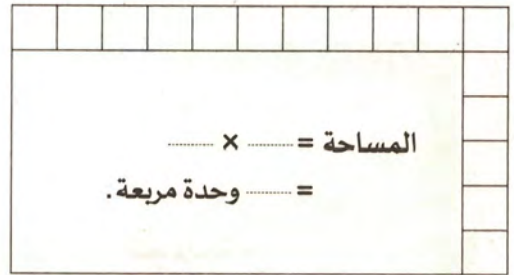
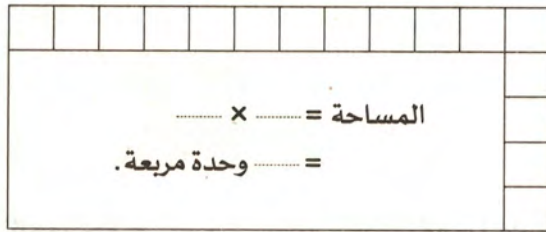
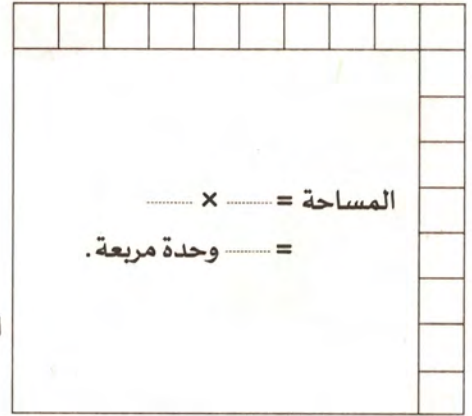
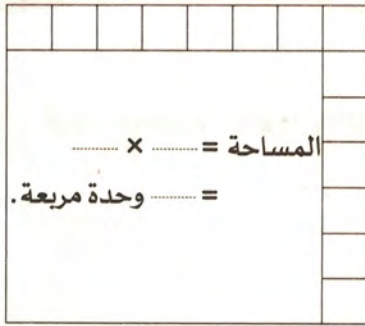
المساحة = ×
= وحدة مربعة.

ح

المساحة = ×
= وحدة مربعة.

تواصل: • راجع مع طفلك المصفوفات ، واطلب منه رسم مصفوفة وإيجاد العدد الكلي لعناصرها.
المفردات الأساسية: • المساحة. • وحدة مربعة. • الأبعاد.

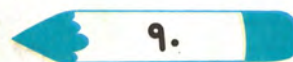
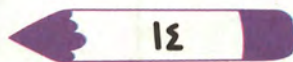
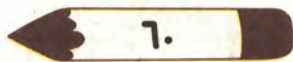
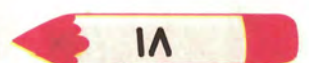
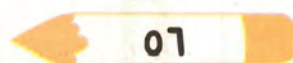
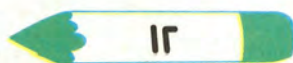
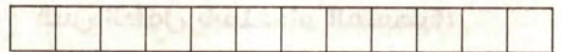
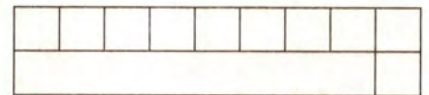
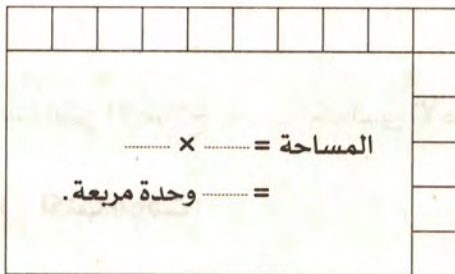
أوجد مساحة المستطيلات التالية ، ثم تَوْن حسب مفتاح الألوان بالأسفل:



المساحة = x
= وحدة مربعة.

المساحة = x
= وحدة مربعة.

المساحة = x
= وحدة مربعة.

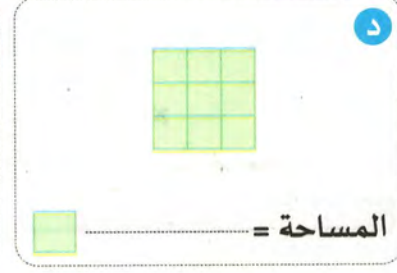
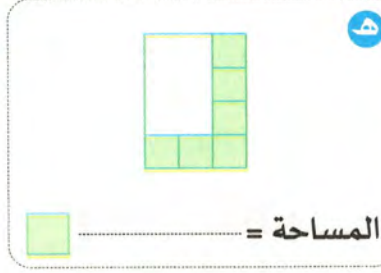
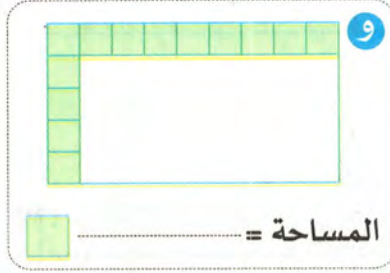
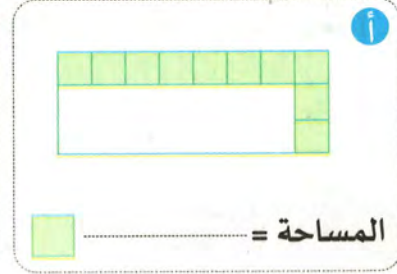
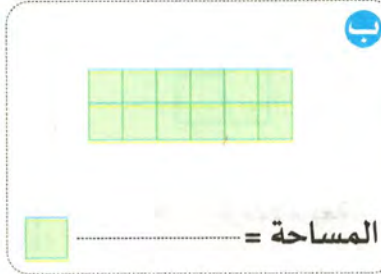
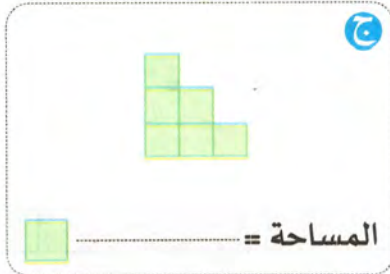


قيّم نفسك

حتى الدرس (0) - الفصل الرابع



أوجد مساحة الأشكال التالية:



صل كل شكل باسمه:



مثلث

متوازي أضلاع

خماسي الأضلاع

سداسي الأضلاع

قيس الطول باستخدام المسطرة:



اكتب الوقت:



المساحة بتقسيم المصفوفات . خاصية التوزيع في الضرب .

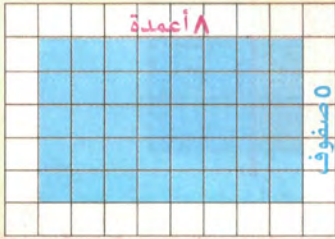
الدرس ٦
٧٦

تعلم



• برواز أبعاده ٥ وحدات ، و ٨ وحدات ، أوجد مساحته .

لإيجاد مساحة البرواز يمكننا استخدام إحدى الطريقتين التاليتين :



١ باستخدام عدد الصفوف وعدد الأعمدة:

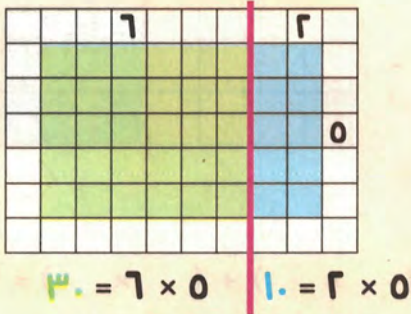
عدد الصفوف = ٥ عدد الأعمدة = ٨

مساحة المستطيل = عدد الصفوف × عدد الأعمدة

مساحة البرواز = ٥ × ٨ = ٤٠ وحدة مربعة .

٢ باستخدام خاصية التوزيع في الضرب:

نقسم المصفوفة إلى مصفوفتين أصغر ، ونوجد مساحة كل مصفوفة ثم نجمع المساحتين .

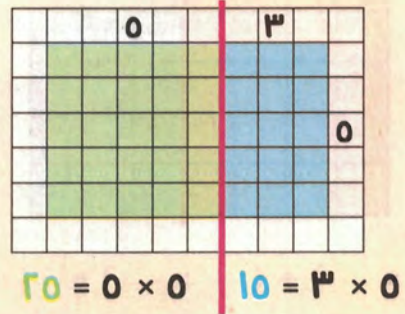


٣٠ + ١٠ = ٤٠ وحدة مربعة .

مما سبق نستنتج أن:

$$(٦ \times ٥) + (٢ \times ٥) = ٨ \times ٥$$

أو



٢٥ + ١٥ = ٤٠ وحدة مربعة .

مما سبق نستنتج أن:

$$(٥ \times ٥) + (٣ \times ٥) = ٨ \times ٥$$

وبالتالي فإن: مساحة البرواز = ٤٠ وحدة مربعة .





تدرب

نشاط ١ استخدم خاصية التوزيع للتعبير عن طريقة تقسيم كل مصفوفة مما يلي:

ب

$(\text{---} \times \text{---}) + (\text{---} \times \text{---}) = 10 \times 4$

ا

$(\text{---} \times \text{---}) + (\text{---} \times \text{---}) = 6 \times 5$

د

$(\text{---} \times \text{---}) + (\text{---} \times \text{---}) = \text{---} \times \text{---}$

ج

$(\text{---} \times \text{---}) + (\text{---} \times \text{---}) = 8 \times 3$

و

$(\text{---} \times \text{---}) + (\text{---} \times \text{---}) = \text{---} \times \text{---}$

هـ

$(\text{---} \times \text{---}) + (\text{---} \times \text{---}) = \text{---} \times \text{---}$

إرشادات ولي الأمر:

• وضح لطفلك أن خاصية التوزيع في الضرب تساعدنا في تقسيم مسألة الضرب إلى مسألتين أصغر يسهل التعامل معهما.

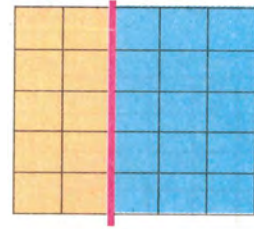
أكمل مستخدماً خاصية التوزيع في الضرب ، كما بالمثال :



$$(2 \times 1) + (\text{---} \times 1) = 3 \times 1$$

$$\text{---} + 1 =$$

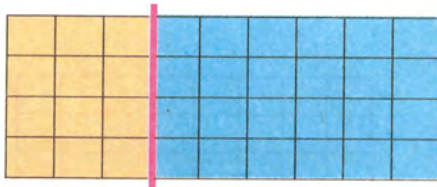
$$\text{---} =$$



$$(2 \times 0) + (3 \times 0) = 0 \times 0$$

$$10 + 10 =$$

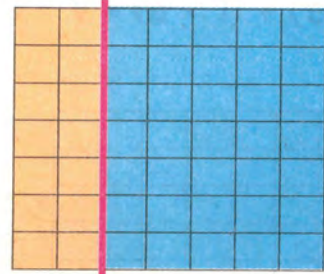
$$20 = \text{وحدة مربعة.}$$



$$(\text{---} \times 4) + (6 \times \text{---}) = 9 \times 4$$

$$\text{---} + \text{---} =$$

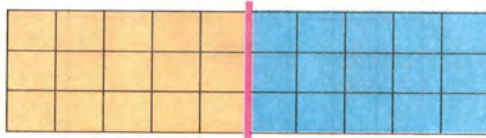
$$\text{---} =$$



$$(\text{---} \times 7) + (\text{---} \times 7) = 7 \times 7$$

$$\text{---} + \text{---} =$$

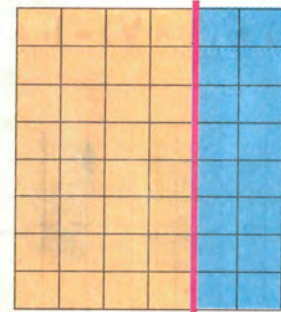
$$\text{---} =$$



$$(\text{---} \times \text{---}) + (\text{---} \times \text{---}) = 10 \times 3$$

$$\text{---} + \text{---} =$$

$$30 = \text{وحدة مربعة.}$$



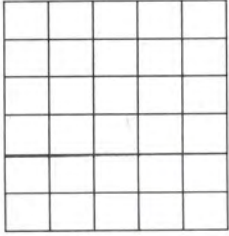
$$(\text{---} \times \text{---}) + (\text{---} \times \text{---}) = 6 \times 8$$

$$32 + 16 =$$

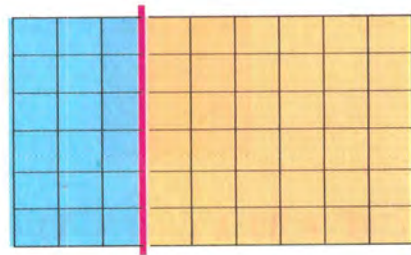
$$\text{---} =$$

نشاط ٣ قسّم المصفوفات التالية حسب خاصية التوزيع في الضرب ، كما بالمثال:

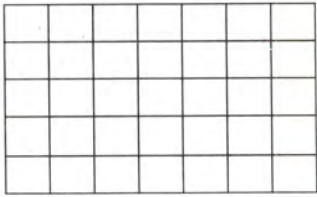
$(2 \times 6) + (3 \times 6) = 5 \times 6$ ا



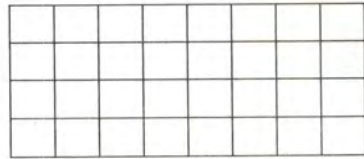
$(3 \times 6) + (6 \times 6) = 9 \times 6$



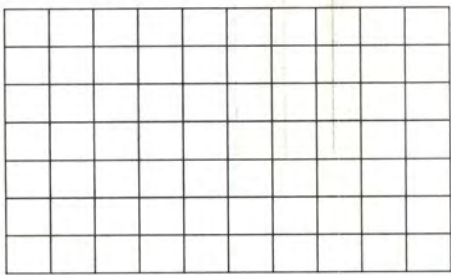
$(0 \times 0) + (2 \times 0) = 2 \times 0$ ب



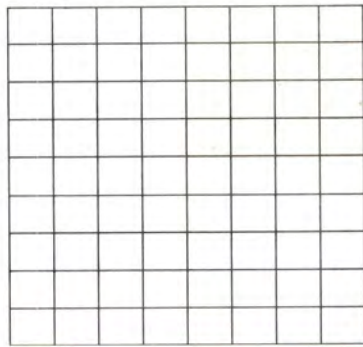
$(0 \times 4) + (3 \times 4) = 3 \times 4$ ب



$(4 \times 7) + (6 \times 7) = 10 \times 7$ ج

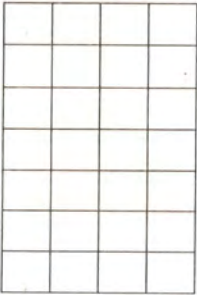


$(4 \times 9) + (4 \times 9) = 8 \times 9$ د



نشاط ٤ قسّم المصفوفات ، واستخدم خاصية التوزيع في إيجاد المساحة ، كما بالمثال :


أ



.....

.....

ب




$(٤ \times ٣) + (٤ \times ٣) = ٨ \times ٣$

$٢٤ = ١٢ + ١٢ =$ وحدة مربعة.



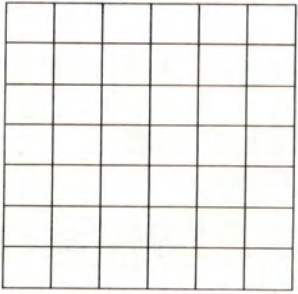
ج



.....

.....

ب




.....

.....




ب



.....

.....

د



.....

.....



نشاط ٥ صل بالمناسب:

12×3

4×6

6×0

$(2 \times 6) + (2 \times 6)$

$(6 \times 3) + (6 \times 2)$

$(6 \times 3) + (6 \times 3)$

نشاط ٦ أكمل ما يلي:

$(0 \times 2) + (\text{---} \times 2) = 9 \times 2$

$(\text{---} \times 6) + (3 \times 6) = 7 \times 6$

$(\text{---} \times \text{---}) + (6 \times 4) = 8 \times 4$

$(\text{---} \times 0) + (3 \times \text{---}) = 6 \times 0$

$(1 \times 9) + (\text{---} \times 9) = 3 \times \text{---}$

$(2 \times 8) + (10 \times 8) = \text{---} \times 8$

$(1 \times 3) + (6 \times 3) = \text{---}$

$(7 \times 0) + (2 \times 0) = \text{---}$

نشاط ٧ استخدم خاصية التوزيع في إيجاد حاصل الضرب ، كما بالمثل:

$\text{---} = 7 \times 7$

$(2 + 10) \times 8 = 12 \times 8$

$(2 \times 8) + (10 \times 8) =$

$96 = 16 + 80 =$

$\text{---} = 13 \times 6$

$\text{---} = 4 \times 9$

$\text{---} = 17 \times 0$

$\text{---} = 10 \times 2$



نشاط ١ ضع علامة (✓) أسفل الخاصية التي تتحقق في كل شكل:

الشكل	له ٤ أضلاع متساوية في الطول	كل ضلعين متقابلين متوازيان	جميع زواياه متماثلة	شكل رباعي	مضلع

نشاط ٢ قسّم المصفوفات واستخدم خاصية التوزيع لإيجاد المساحة:

ج

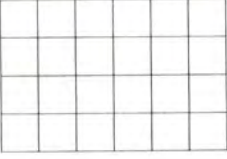
ب

ا

نشاط ٣ أوجد مساحة الأشكال التالية:

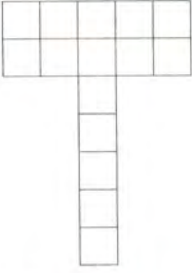
1 = وحدة مربعة

ج



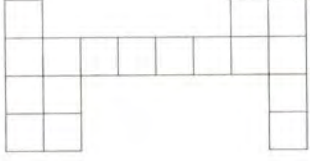
المساحة = وحدة مربعة.

ب




المساحة = وحدة مربعة.

ا




المساحة = وحدة مربعة.

و



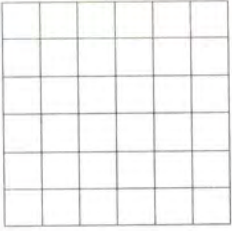
المساحة = وحدة مربعة.

هـ



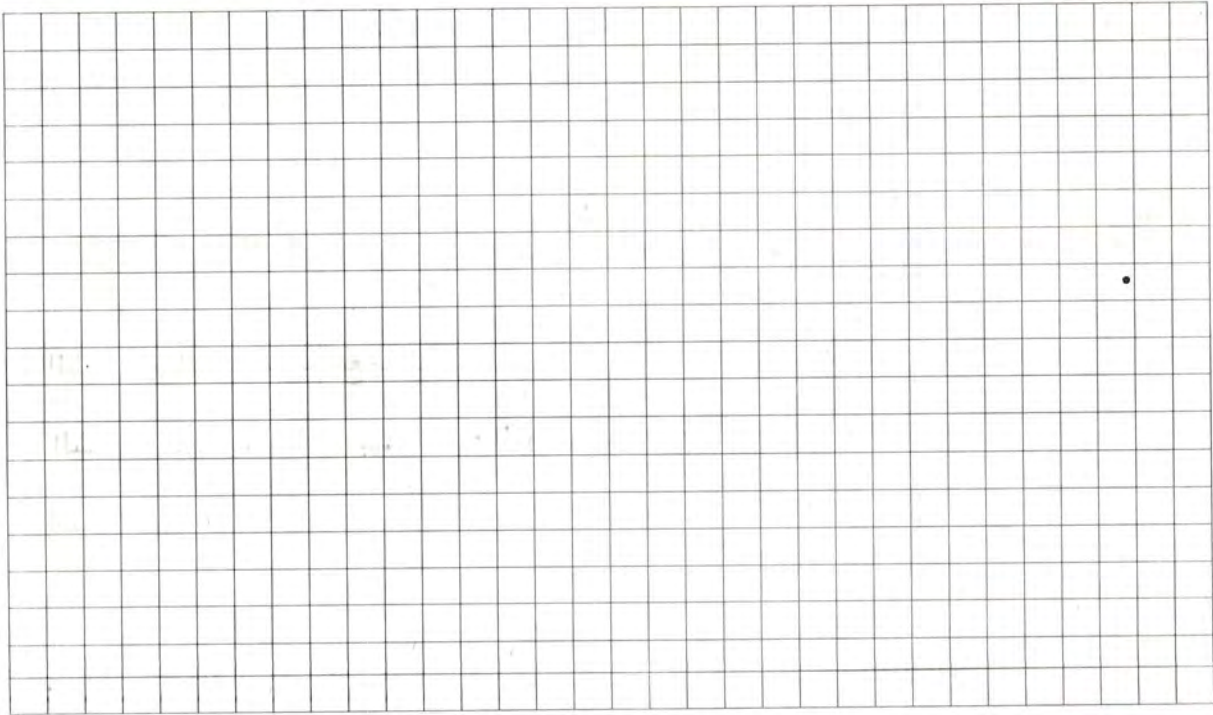
المساحة = وحدة مربعة.

د



المساحة = وحدة مربعة.

نشاط ٤ ارسم مستطيلات مختلفة ، مساحة كل منها 12 وحدة مربعة:



نشاط ٥ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:



(المربع ٦ المعين ٦ شبه المنحرف)

(٥ ٦ ٤ ٣)

(٨ ٦ ٤ ٤)

أ أي الأشكال التالية يُمثّل مضلعًا؟

ب كل مما يلي متوازي أضلاع عدا

ج عدد أضلاع =

د عدد رؤوس =

ه الشكل الرباعي الذي به ٤ أضلاع متساوية في الطول هو

(المستطيل ٦ المربع ٦ شبه المنحرف)

(المربع ٦ المستطيل ٦ المعين)

(١٢ ٦ ٨ ٤)

(٧ ٦ ٥ ٨)



و الشكل الرباعي الذي زواياه الأربع غير متماثلة هو

ز مساحة الشكل المقابل = وحدات مربعة.

نشاط ٦ أكمل ما يلي:

أ الشكل الرباعي له أضلاع، و رؤوس.

ب الشكل الرباعي الذي به زوج واحد فقط من الأضلاع المتوازية هو

ج $(\text{.....} \times 9) + (8 \times \text{.....}) = (12 \times 9)$

د في أي مضلع: عدد الأضلاع = عدد

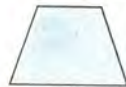
ه الشكلان الرباعيان اللذان فيهما جميع الأضلاع متساوية في الطول هما و



و العدد الكلي لعناصر المصفوفة المقابلة =

ز الشكل الرباعي الذي جميع زواياه متماثلة ولكن أضلاعه غير متساوية في الطول هو

ح الشكلان الرباعيان اللذان بهما جميع الزوايا متماثلة هما و



ط اسم الشكل المقابل:

ي $(0 \times 3) + (10 \times 3) = (\text{.....} \times \text{.....})$



ك مساحة الشكل المقابل = وحدات مربعة.

تقييم

على الفصل الرابع



١ أكمل ما يلي:

١ (..... ×) + (٣ × ٧) = ٩ × ٧

٢ في أي مضلع: عدد الأضلاع = عدد

٣ خماسي الأضلاع به رعوس ، و أضلاع.

٤ كل من و شكل رباعي به ٤ أضلاع متساوية في الطول وزوجان من الأضلاع المتوازية.

٥ هو شكل رباعي به زوج واحد فقط من الأضلاع المتوازية.

٢ أوجد مساحة الأشكال التالية:

٣

المساحة =

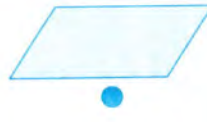
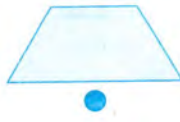
٤

المساحة =

٥

المساحة =

٣ صل كل شكل باسمه:



شبه منحرف

سداسي الأضلاع

مربع

متوازي الأضلاع

٤ أكمل باستخدام خاصية التوزيع:

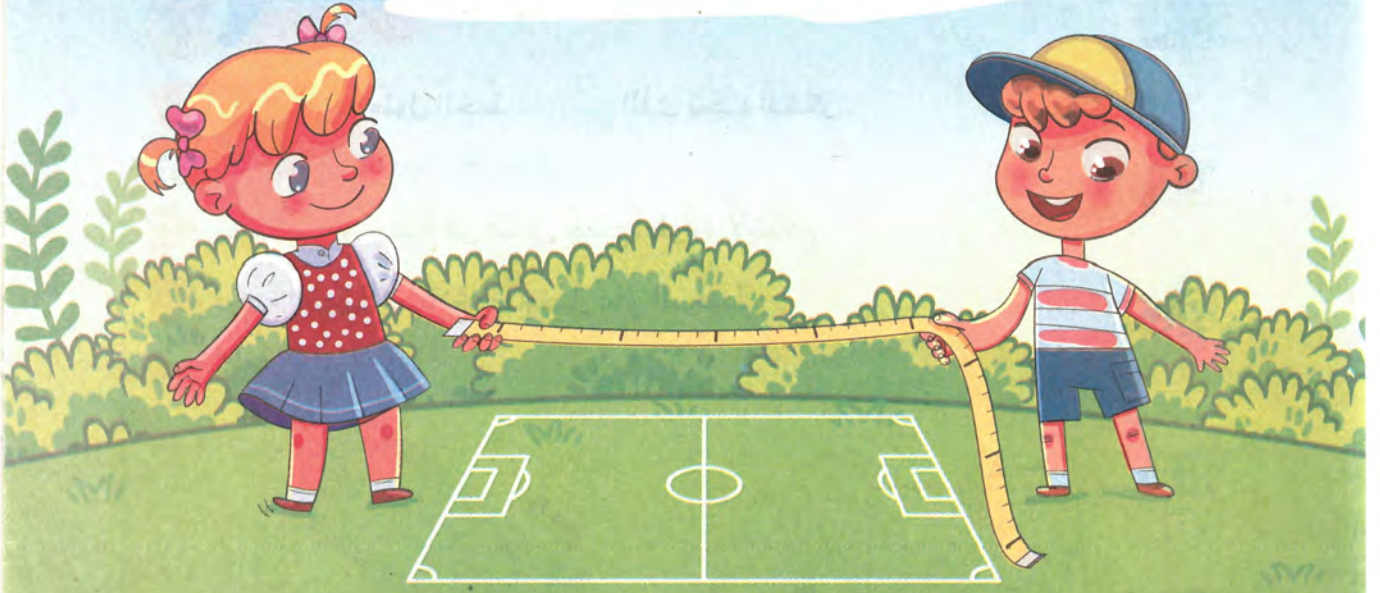
١

المساحة =

٢

المساحة =

الفصل الخامس



أهداف التعلم

الدرس ١ • محيط المضلعات

خلال هذا الدرس ، يقوم التلميذ بما يلي:

- قياس أطوال أضلاع المضلعات بالسنتيمتر (سم).
- تعريف المحيط.
- شرح لماذا يُعد المحيط قياسًا خطيًا.
- حساب محيط المضلعات بالسنتيمتر (سم).

الدرس ٢ • المحيط والمساحة

خلال هذا الدرس ، يقوم التلميذ بما يلي: ○ شرح الاختلاف بين المحيط والمساحة.

- حساب محيط ومساحة المصفوفات المُعطاة وبها بعض الوحدات المفقودة.
- شرح لماذا تُعد المساحة قياسًا فير خطي.

الدرس ٣ ، ٤ • المساحة باستخدام الأبعاد • المساحة باستراتيجيات متنوعة

خلال هذين الدرسين ، يقوم التلميذ بما يلي: ○ حساب مساحة المستطيل بمعلومية طوله وعرضه.

- تطبيق استراتيجيات مختلفة لحل مسائل المساحة.
- شرح الاستراتيجيات التي استخدمها لحل مسائل المساحة.

الدرس ٥ ، ٦ • محيطات مختلفة لنفس المساحة • مساحات مختلفة لنفس المحيط

خلال هذين الدرسين ، يقوم التلميذ بما يلي:

- إنشاء مستطيلات مختلفة لها المساحة نفسها.
- مقارنة محيط المستطيلات التي لها المساحة نفسها ولكن بأبعاد مختلفة.
- إنشاء مستطيلات مختلفة لها المحيط نفسه.
- مقارنة مساحة المستطيلات التي لها المحيط نفسه ولكن بأبعاد مختلفة.

الدرس ٧ • تطبيقات حياتية على المحيط والمساحة

خلال هذا الدرس ، يقوم التلميذ بما يلي:

- تطبيق استراتيجيات لحل مسائل المساحة والمحيط من العالم الواقعي.
- تطبيق فهمه للمساحة والمحيط لكتابة مسائل كلامية.

الدرس ٨ • الضرب في مضاعفات العدد ١٠

خلال هذا الدرس ، يقوم التلميذ بما يلي:

- الضرب في مضاعفات العدد ١٠
- تحديد وشرح الأنماط التي تمت ملاحظتها عند الضرب في مضاعفات العدد ١٠

تعلم



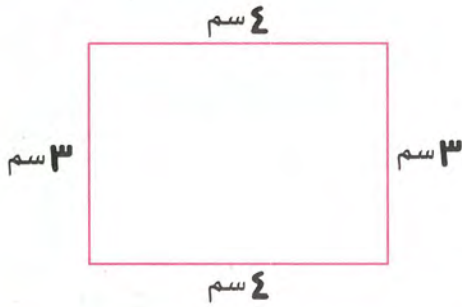
المحيط: هو طول الخط الخارجي الذي يُحدّد الشكل.

لإيجاد محيط أي مضلع نتبع ما يلي:

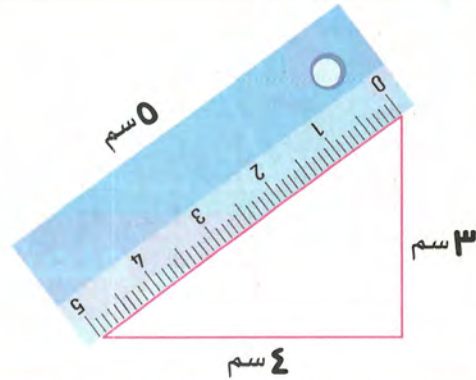
١ نستخدم المسطرة في قياس جميع أطوال الأضلاع.

٢ نجمع أطوال الأضلاع ، فنحصل على المحيط.

فمثلاً:



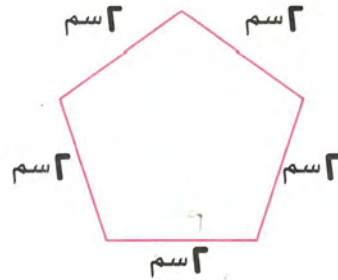
$$\text{المحيط} = ٤ + ٣ + ٣ + ٤ = ١٤ \text{ سم.}$$



$$\text{المحيط} = ٥ + ٤ + ٣ = ١٢ \text{ سم.}$$



$$\text{المحيط} = ١ + ٢ + ٤ + ١ + ٣ + ١ = ١٢ \text{ سم.}$$



$$\text{المحيط} = ٢ + ٢ + ٢ + ٢ + ٢ = ١٠ \text{ سم.}$$

لاحظ أن

• محيط أي مضلع يساوي مجموع أطوال أضلعه.

تواصل: • راجع مع طفلك مفهوم المضلعات ، ووضّح له أن المضلع هو شكل ثنائي الأبعاد مغلق يتكون من أضلاع مستقيمة.
المفردات الأساسية: • سنتيمتر (سم). • الطول. • المضلع. • العرض. • المحيط.



نشاط 1 باستخدام المسطرة ، أوجد أطوال أضلاع المضلعات التالية ، ثم احسب المحيط:

ب

المحيط = + + + = سم

ا

المحيط = + + = سم

د

المحيط = + + + = سم

ج

المحيط = + + + + = سم

و

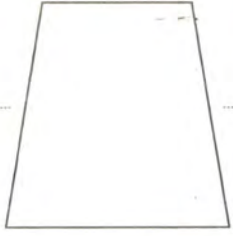
المحيط = + + + + + + + + + = سم

هـ

المحيط = + + + = سم

نشاط 3 احسب محيط كل مضلع ، ثم لَوِّن المضلعات التي لها نفس المحيط باللون الأزرق:

أ



المحيط =

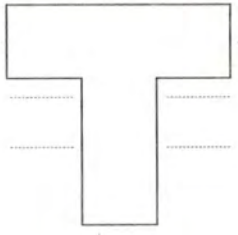


المحيط =



المحيط =

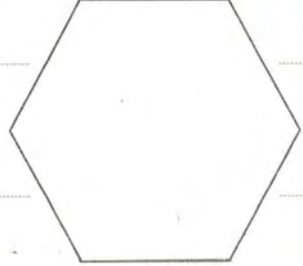
ب



المحيط =



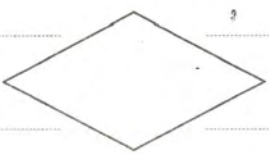
المحيط =



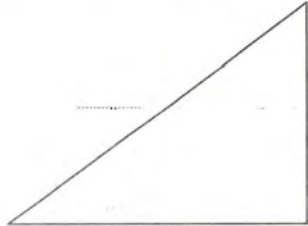
المحيط =

نشاط 3 احسب محيط كل مضلع ، ثم لَوِّن المضلع الذي له المحيط الأكبر باللون الأحمر:

أ



المحيط =

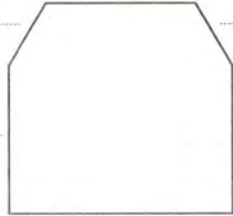


المحيط =

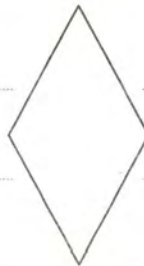


المحيط =

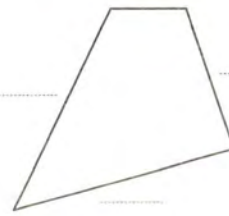
ب



المحيط =



المحيط =

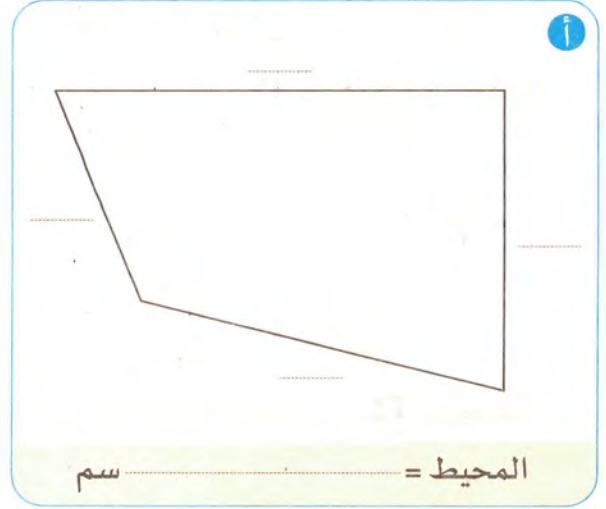
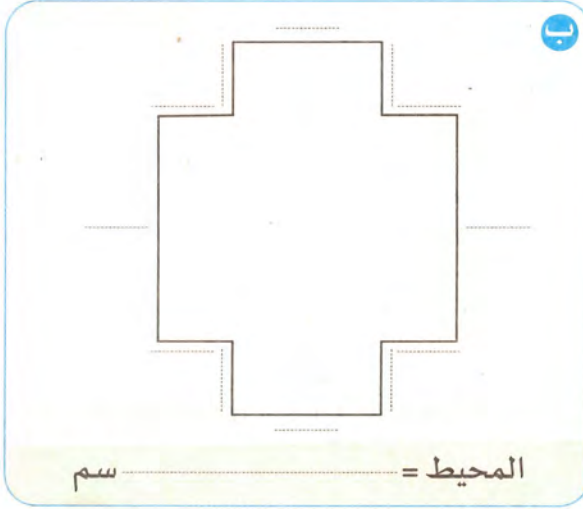


المحيط =

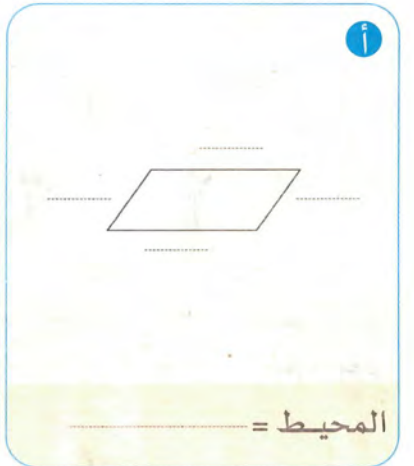
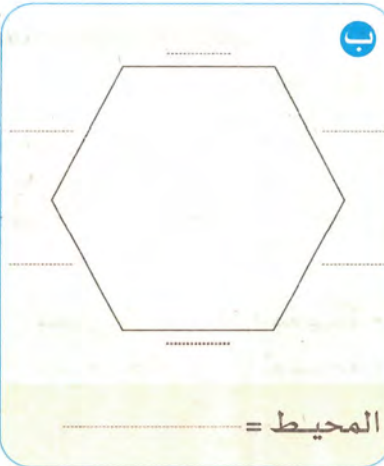
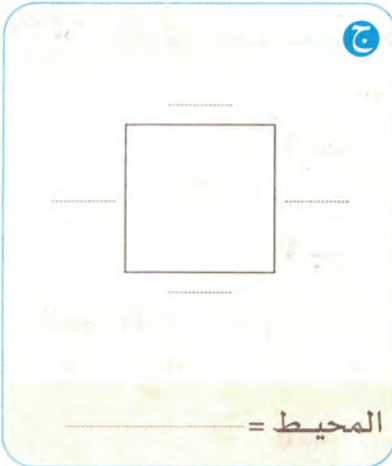
قيّم نفسك

حتى الدرس (١) - الفصل الخامس

استخدم المسطرة في قياس أطوال الأضلاع التالية ، ثم أوجد المحيط:



احسب محيط كل مضلع ، ثم لَوّن المضلع الذي له المحيط الأصغر باللون الأخضر:



أكمل ما يلي:

(بنفس النمط)

أ ٦ ٦ ٢٤ ، ٢٦ ، ٢٨

ب = ٥ ÷ ٢٥

ب × ٣ = ٢١

هـ قيمة الرقم ٣ في العدد ١٥٢ ٣ هي

د ٧ سم = مم.

تعلم



هي عدد الوحدات المربعة داخل الشكل.

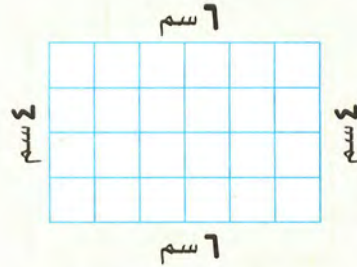
المساحة:



مساحة المستطيل = ٢٤ سم مربعًا

هو طول الخط الخارجي الذي يُحدّد الشكل.

المحيط:

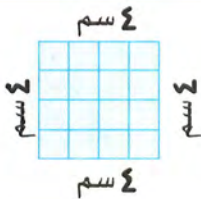


محيط المستطيل = ٦ + ٤ + ٦ + ٤ = ٢٠ سم

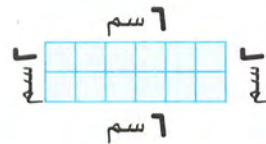
تدرب



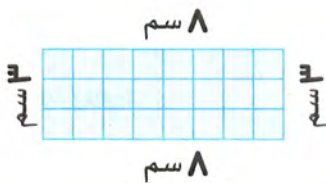
نشاط ١ أوجد محيط ومساحة الأشكال التالية:



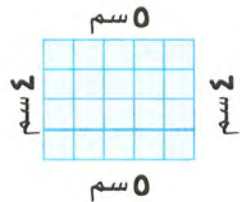
المحيط = سم
المساحة = سم مربعًا



المحيط = سم
المساحة = سم مربعًا



المحيط = سم
المساحة = سم مربعًا



المحيط = سم
المساحة = سم مربعًا

تواصل: راجع مع طفلك محيط ومساحة المضلعات.


• وحدة مربعة.

• المساحة.

• المحيط.

نشاط ٣ أوجد محيط ومساحة الأشكال التالية ، كما بالمثل :

أ




اسم

المحيط = سم

المساحة = سم مربعاً

ب

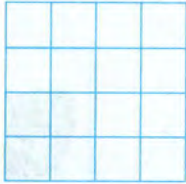


اسم

المحيط = $2 + 4 + 2 + 4 = 12$ سم

المساحة = $2 \times 4 = 8$ سم مربعاً

ج




اسم

المحيط = سم

المساحة = سم مربعاً

د

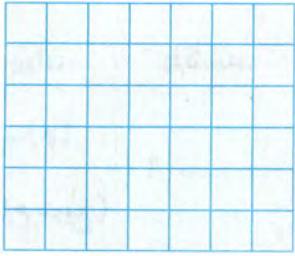


اسم

المحيط = سم

المساحة = سم مربعاً

هـ




اسم

المحيط = سم

المساحة = سم مربعاً

و




اسم

المحيط = سم

المساحة = سم مربعاً

ز




اسم

المحيط = سم

المساحة = سم مربعاً

ح



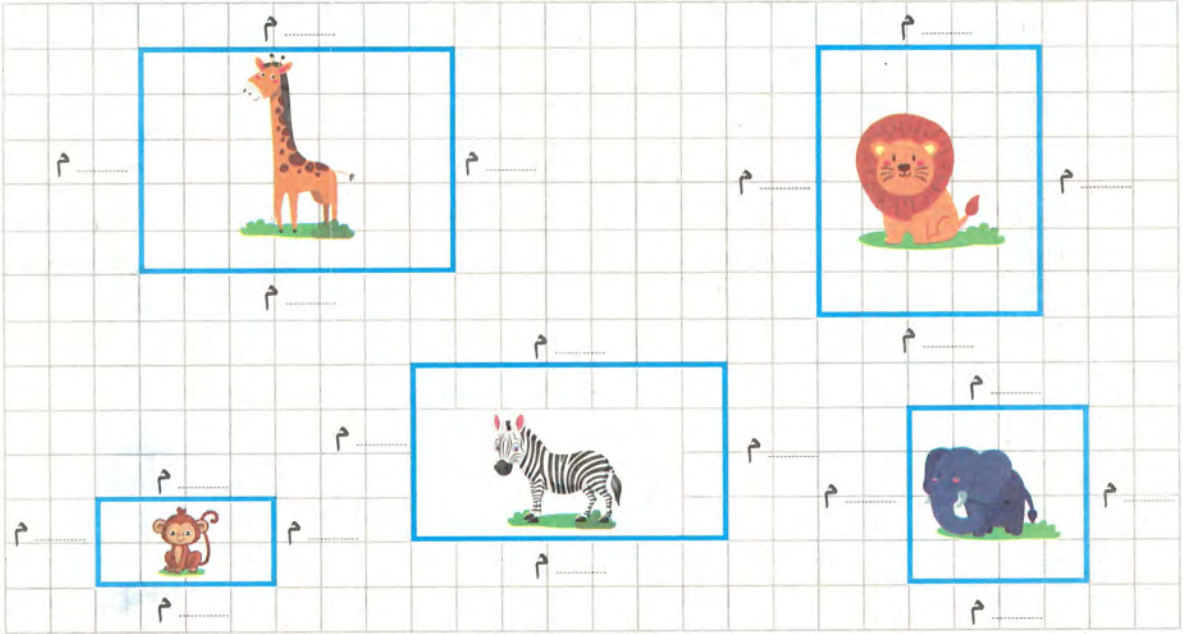
اسم

المحيط = سم

المساحة = سم مربعاً

نشاط ٣ تأمل الرسم ، ثم أكمل:

أ



ب

الحيوان	بيت الحيوان
الحيمار الوحشي	بيت الحيوان
القرود	المحيط بـ (م)
الفيل	المساحة بـ (م مربع)
الزرافة	
الأسد	

ب أكمل ما يلي:

- ١ الحيوان الذي يمتلك أكبر بيت في المحيط هو
- ٢ الحيوان الذي يمتلك أصغر بيت في المساحة هو
- ٣ الفرق بين محيطي بيت الزرافة والحيمار الوحشي =
- ٤ تزيد مساحة بيت الفيل عن مساحة بيت القرود بمقدار

ج رتب بيوت الحيوانات حسب المساحة من الأكبر إلى الأصغر:

..... ٦ ٦ ٦ ٦

إرشادات ولي الأمر:

• وضح لطفلك أن وحدة قياس المحيط هي (وحدة طول) ، ووحدة قياس المساحة هي (وحدة مربعة).

قيّم نفسك

حتى الدرس (٢) - الفصل الخامس




اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ١ العدد هو مضاعف للعدد 0
- ٢ = 0×0
- ٣ 017.90 01789
- ٤ طول  = مم.
- ٥ مسألة الضرب المُعَبَّرَ عن المصفوفة التالية هي هي 
- ٦ القيمة المكانية للرقم 0 في العدد 145781 هي (مئات 6 ألوف 6 مئات الألوف)
- ٧ (26625613)
- ٨ (06660)
- ٩ $(=6<6>)$
- ١٠ (206610612)
- ١١ $(0 \times 2662 \times 066 \times 2)$


احسب مساحة كل من الأشكال التالية:

١ اسم




المساحة = سم مربع

٢ اسم



المساحة = سم مربع

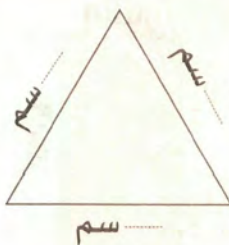
٣ اسم



المساحة = سم مربع

احسب محيط كل مضلع ، ثم اكتب اسم المضلع:

١ سم



سم

المحيط = سم

اسم المضلع:

٢ سم




سم

المحيط = سم

اسم المضلع:

٣ سم



سم

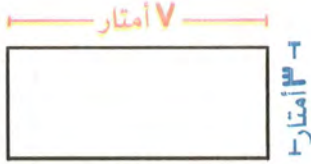
المحيط = سم

اسم المضلع:



تعلم مساحة المستطيل بمعلومية أبعاده:

لإيجاد مساحة المستطيل بمعلومية أبعاده (الطول والعرض) نستخدم القانون التالي:



مساحة المستطيل = الطول × العرض

الطول = 7 أمتار. العرض = 3 أمتار.

مساحة المستطيل المقابل = $7 \times 3 = 21$ مترًا مربعًا

تدرب



نشاط 1 أوجد مساحة المستطيلات التالية:

ج

4 أمتار
5 أمتار

المساحة = مترًا مربعًا

ب

7 أمتار
2 أمتار

المساحة = مترًا مربعًا

ا

10 أمتار
8 أمتار

المساحة = مترًا مربعًا

و

2 أمتار
6 أمتار

المساحة = مترًا مربعًا

هـ

4 أمتار
10 أمتار

المساحة = مترًا مربعًا

د

5 أمتار
9 أمتار

المساحة = مترًا مربعًا

نشاط ٣ استخدم المسطرة في قياس أبعاد كل شكل ، ثم أوجد المساحة:

ب



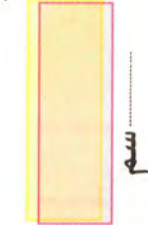
المساحة = سم مربع

ا




المساحة = سم مربع

هـ




المساحة = سم مربع

د



المساحة = سم مربع


ج



المساحة = سم مربع

نشاط ٣ اقرأ ، ثم أجب:

أراد عثمان تربية قطيع من الأغنام في مزرعة مساحتها أكبر من ٢٠ متراً مربعاً. أوجد المساحة ، ثم حوِّط المساحة المناسبة لمزرعة الأغنام مما يلي:



المساحة = متراً مربعاً المساحة = متراً مربعاً

أراد مرزوق تربية دجاج في مزرعة مساحتها أصغر من ٣٥ متراً مربعاً. أوجد المساحة ، ثم حوِّط المساحة المناسبة لمزرعة الدجاج مما يلي:



المساحة = متراً مربعاً المساحة = متراً مربعاً

نشاط E أوجد مساحة المستطيلات التالية ، ثم تَوْن حسب مفتاح الألوان:

١٠ أمتار

المساحة =

٣ أمتار

٤ أمتار

المساحة =

٩ أمتار

المساحة =

٧ أمتار

٦ أمتار

المساحة =

٩ أمتار

٨ أمتار

المساحة =

٧ أمتار

٣ أمتار

المساحة =

١٢ أمتار

١٠ أمتار

المساحة =

٥ أمتار

١٢ أمتار

المساحة =

٢ أمتار



- مساحة المستطيل < ٤٩ مترًا مربعًا
- مساحة المستطيل > ٢٧ مترًا مربعًا
- ٢٤ مترًا مربعًا > مساحة المستطيل > ٤٠ مترًا مربعًا



تعلم الاستراتيجيات المختلفة لإيجاد مساحة المستطيل:

لإيجاد مساحة المستطيل يمكننا استخدام إحدى الاستراتيجيات التالية:

١ عدد الوحدات المربعة:

٦	٥	٤	٣	٢	١
١٢	١١	١٠	٩	٨	٧
١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣

نعدُّ الوحدات المربعة داخل المستطيل.
مساحة المستطيل = ١٨ وحدة مربعة.

٢ المصفوفة:

باستخدام الصفوف:



٣ صفوف كل صف به ٦ وحدات مربعة.
مساحة المستطيل = ٦ + ٦ + ٦ = ١٨ وحدة مربعة.

أو باستخدام الأعمدة:

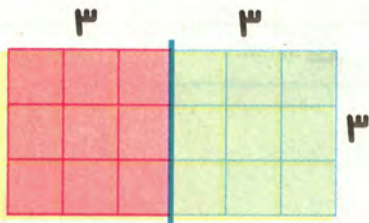
٦ أعمدة بكل عمود ٣ وحدات مربعة.
مساحة المستطيل = ٣ + ٣ + ٣ + ٣ + ٣ + ٣ = ١٨ وحدة مربعة.

٣ قانون مساحة المستطيل:



الطول = ٦ وحدات.
العرض = ٣ وحدات.
مساحة المستطيل = الطول × العرض
مساحة المستطيل = ٣ × ٦ = ١٨ وحدة مربعة.

٤ خاصية التوزيع في الضرب:



نقسّم المصفوفة إلى مصفوفتين أصغر.

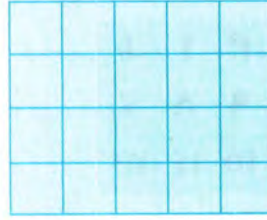
مساحة المستطيل = ٦ × ٣
(٣ × ٣) + (٣ × ٣) =
٩ + ٩ =
١٨ وحدة مربعة.

تدرب



نشاط ٥ أوجد مساحة المستطيلات التالية بطريقتين مختلفتين:

الطريقة الأولى	الطريقة الثانية
.....
.....
.....



١

الطريقة الأولى	الطريقة الثانية
.....
.....
.....



٢

الطريقة الأولى	الطريقة الثانية
.....
.....
.....



٣

الطريقة الأولى	الطريقة الثانية
.....
.....
.....



٤

الطريقة الأولى	الطريقة الثانية
.....
.....
.....



٥

قيّم نفسك

حتى الدرس (٤) - الفصل الخامس



أوجد محيط ومساحة الأشكال التالية:

ج

المحيط =
المساحة =

ب

المحيط =
المساحة =

ا

المحيط =
المساحة =

استخدم المسطرة في قياس الأطوال التالية ، ثم احسب مساحة الأشكال التالية:

ب

المساحة =

ا

المساحة =

أوجد ناتج ما يلي:

ج $6 \times 7 =$

ب $2 \times 8 =$

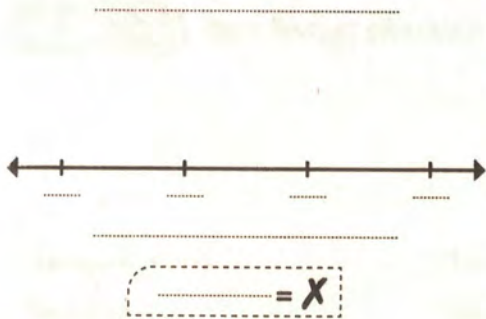
ا $5 \times 3 =$

و $4 + 20 =$

هـ $1 \times 9 =$

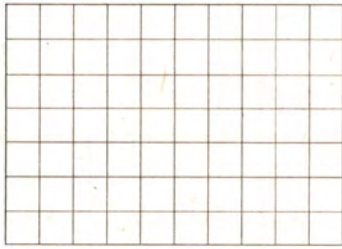
د $6 + 12 =$

الجدول التالي يوضح أطوال مجموعة من الأقلام ، استخدم الجدول وأكمل التمثيل البياني بالنقاط:

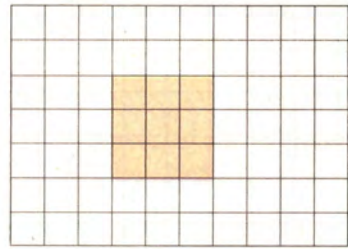


الطول	١٦ سم	١٥ سم	١٤ سم	١٣ سم
العلامات التكرارية		/	/	/

أوجد مساحة ومحيط المستطيل المرسوم ، ثم ارسم مستطيلاً آخر له نفس المساحة ولكنه مختلف في المحيط ، موضحاً مساحته ومحيطه:



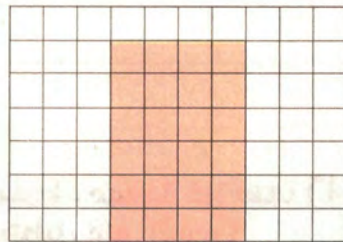
..... = المساحة
..... = المحيط



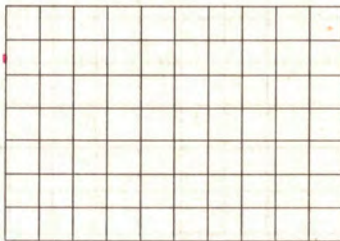
..... = المساحة
..... = المحيط



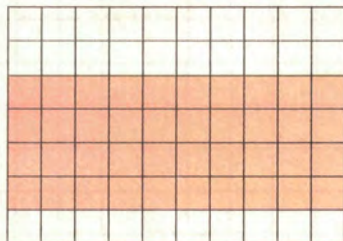
..... = المساحة
..... = المحيط



..... = المساحة
..... = المحيط

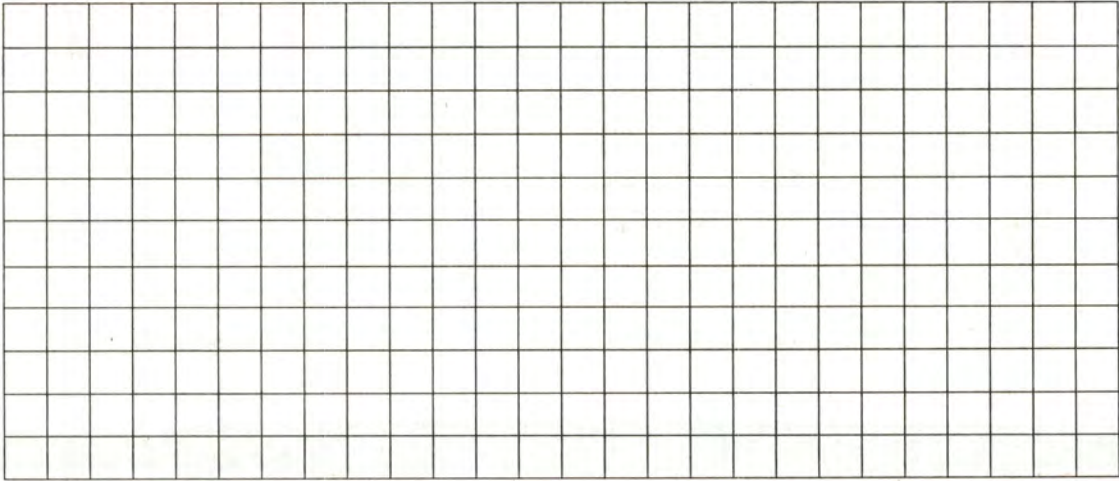


..... = المساحة
..... = المحيط



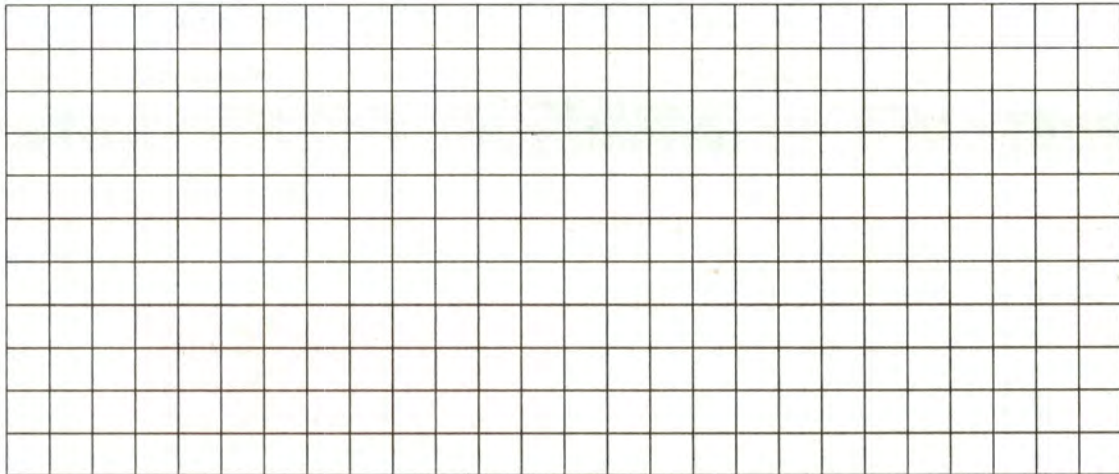
..... = المساحة
..... = المحيط

نشاط ٣ ارسم ثلاثة مستطيلات مختلفة في المحيط ، مساحة كل منها ٢٠ وحدة مربعة ، ثم أكمل: (اكتب أطوال أضلاع كل مستطيل على الرسم)



المستطيل (٣)	المستطيل (٢)	المستطيل (١)	المستطيل
			المحيط
			المساحة

نشاط ٤ ارسم ثلاثة مستطيلات مختلفة في المحيط ، مساحة كل منها ١٦ وحدة مربعة ، ثم أكمل: (اكتب أطوال أضلاع كل مستطيل على الرسم)



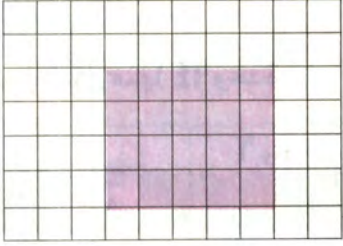
المستطيل (٣)	المستطيل (٢)	المستطيل (١)	المستطيل
			المحيط
			المساحة

إرشادات ولى الأمر:

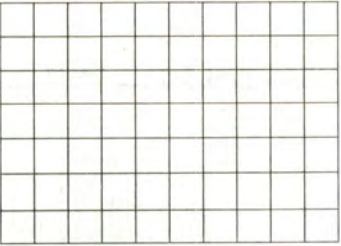
• وضّح لطفلك أن طول ضلع المربع الصغير في الشبكة التربيعية يُمثّل وحدة طول واحدة.

نشاط ٦ أوجد محيط ومساحة المستطيل المرسوم ، ثم ارسم مستطيلاً آخر له نفس المحيط ومساحة مختلفة ، مَوْضِّحًا محيطه ومساحته:

أ

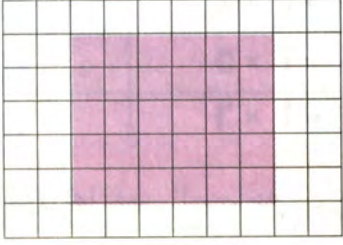


..... = المحيط
..... = المساحة

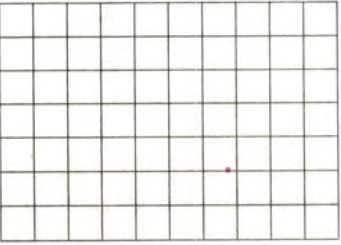


..... = المحيط
..... = المساحة

ب

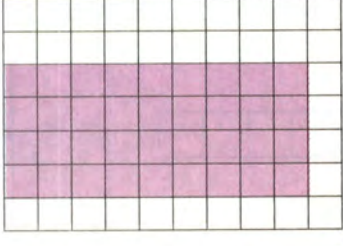


..... = المحيط
..... = المساحة

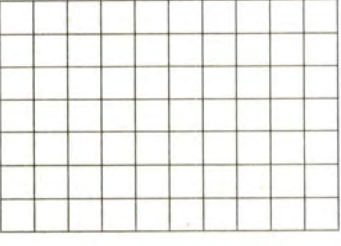


..... = المحيط
..... = المساحة

ج



..... = المحيط
..... = المساحة



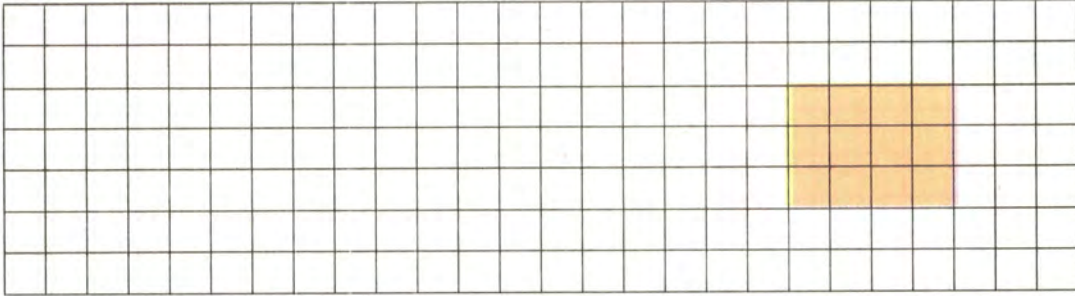
..... = المحيط
..... = المساحة

قيّم نفسك

حتى الدرس (٦) - الفصل الخامس



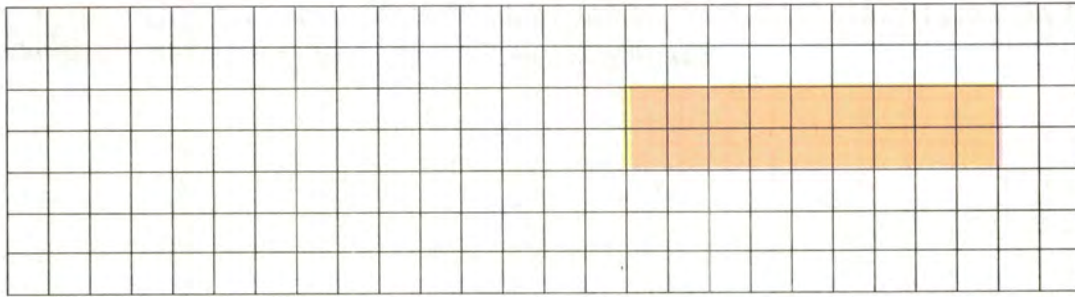
أوجد محيط ومساحة المستطيل المرسوم ، ثم ارسم مستطيلًا آخر له نفس المحيط ومساحته مختلفة موضحًا محيطه ومساحته:



المحيط =
المساحة =

المحيط =
المساحة =

أوجد محيط ومساحة المستطيل المرسوم ، ثم ارسم مستطيلًا آخر له نفس المساحة ومحيطه مختلف موضحًا محيطه ومساحته:



المحيط =
المساحة =

المحيط =
المساحة =

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

١ برواز على شكل مستطيل بُعده ٥ سم ، ٨ سم فإن مساحته = سم مربعًا.

(٤٠٠٦٦١٠)

(٧٠٠٦٧٦٧٠)

(٤٠١٠٦٤١٠٦٤١٠٠)

(٣٦٥٦٤)

(٤٦٣٦١)

٢ ٧٠ مم = سم.

٣ أربعة آلاف وعشرة ← (الصيغة الرمزية)

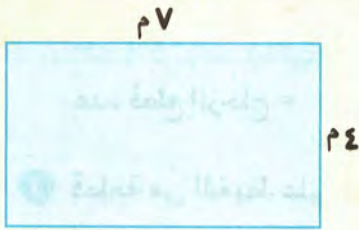
٤ عدد أضلاع المضلع الخماسي =

٥ ١٢ + ٣ =

تعلم



- أرادت ياسمين عمل سور من الخشب لحديقة مستطيلة الشكل أبعادها ٧ أمتار و ٤ أمتار. كم مترًا من الخشب تحتاجه لبناء السور؟ لمعرفة عدد الأمتار التي تحتاجها ياسمين لبناء هذا السور نقوم بحساب المحيط.

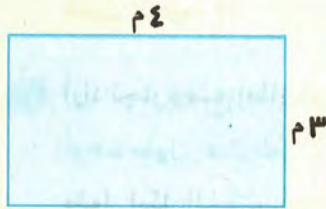


المحيط = مجموع أطوال الأضلاع = $٧ + ٤ + ٧ + ٤ = ٢٢$ مترًا.

- يريد محمد طلاء حائط أبعاده ٤ أمتار و ٣ أمتار.

كم مترًا مربعًا يقوم محمد بطلائه؟

- لمعرفة عدد الأمتار المربعة التي يقوم محمد بطلائها، نقوم بحساب المساحة.



المساحة = الطول × العرض = $٣ × ٤ = ١٢$ مترًا مربعًا.

تدرب



نشاط ١ أجب عما يلي:



- أ) غطاء للسرير على شكل مستطيل أبعاده ٣ م، ٢ م. أوجد مساحته ومحيطه.

المساحة =

المحيط =



- ب) منضدة على شكل مستطيل طولها ٥ أمتار وعرضها ٤ أمتار. أوجد مساحتها ومحيطها.

المساحة =

المحيط =



- ج) ستارة على شكل مستطيل طولها ٨ أمتار وعرضها ٧ أمتار. أوجد مساحتها ومحيطها.

المساحة =

المحيط =

$$٩ + ٣٦ = \dots \quad ١١ + ٤٤ = \dots$$



د قام سعيد بتبليط فناء طوله ٧ بلاطات وعرضه ٦ بلاطات.
كم بلاطة استخدمها سعيد لتبليط الفناء؟
عدد البلاطات =



ه شباك طوله ٩ قطع زجاجية متماثلة ، وعرضه ٤ قطع من نفس النوع.
كم قطعة من الزجاج يتكون منها الشباك؟
عدد قطع الزجاج =



و قطعة من الخيط على شكل مستطيل عرضه ٢٠ سم ، وطوله ٣٠ سم.
أوجد طول الخيط.
طول الخيط =



ز أراد نجار وضع إطار من الخشب حول باب طوله ٤ أمتار ، وعرضه ٢ متر.
أوجد طول إطار الخشب.
طول إطار الخشب =



ح أراد بستاني عمل سور من الحديد لحديقة أبعادها ٢٥ مترًا و ٢٠ مترًا.
كم مترًا من الحديد يحتاج البستاني شراءه لبناء هذا السور؟
عدد الأمتار =



ط أراد إبراهيم بناء سور حول مزرعة مربعة الشكل طول ضلعها ٧ أمتار.
١ أوجد طول السور.
طول السور =
٢ إذا قام إبراهيم ببناء ٢٠ مترًا من السور ، فكم مترًا متبقيًا ليكمل بناء السور؟
عدد الأمتار المتبقية =

تحذير



نشاط ٢ استعن بالشكل التالي ، واكتب مسألة كلامية للإيجاد المحيط والمساحة:

٦ وحدات

٢ وحدة

قيّم نفسك

حتى الدرس (٧) - الفصل الخامس



أوجد محيط ومساحة كل من المستطيلات التالية:

ج

٩ م

٣ م

المحيط =

المساحة =

ب

٧ سم

٤ سم

المحيط =

المساحة =

أ

٥ سم

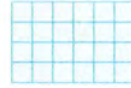
٣ سم

المحيط =

المساحة =

أكمل ما يلي:

أ الشكل الرباعي له أضلاع ، و رؤوس.



ب مساحة الشكل المقابل = وحدة مربعة.



ج مسألة الضرب التي تُعبّر عن المصفوفة المقابلة هي:

اقرأ ، ثم أجب:

أ حائط مطبخ طوله ٥ أمتار وعرضه ٣ أمتار، يريد محمد تبليط هذا الحائط. ما عدد الأمتار المربعة من البلاط التي يحتاجها محمد لتبليط حائط المطبخ؟

ب كتاب طوله ١٥ سم وعرضه ١٠ سم. احسب محيط الكتاب.

ج قطعة أرض مستطيلة الشكل طولها ٧ أمتار وعرضها ٤ أمتار، يريد مالكها أن يحيطها بسياج.

أ ما طول السياج اللازم لذلك؟

ب إذا أراد أن يقوم بتبليطها ، فما عدد الأمتار المربعة من البلاط اللازمة لتغطية قطعة الأرض؟

رتب الأعداد التالية تصاعدياً (من الأصغر إلى الأكبر):

١٤٧ ١٥٢ ، ٦١٥ ١٦٥ ، ١٤٠ ٠٩١ ، ٩٠٢ ١٤٧

الترتيب: ٦ ٦ ٦

الضرب في مضاعفات العدد ١٠

تعلم



• أوجد حاصل ضرب: ٢٠×٣
 لإيجاد حاصل الضرب نستخدم إحدى الطريقتين التاليتين:

الطريقة الثانية

• نضرب العددين بدون أصفار، ثم نضيف إلى الناتج نفس عدد الأصفار الموجودة في مضاعف العدد ١٠.

$$٦٠ = ٢٠ \times ٣$$

الطريقة الأولى

نرسم ٣ مجموعات كل مجموعة بها عمودان عشرات، ثم نعدُّ بالقفز بمقدار ١٠.



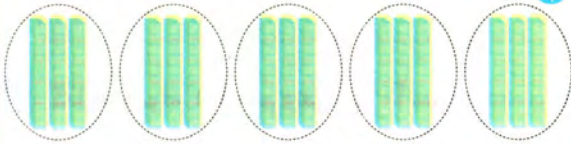
$$٦٠ = ٢٠ \times ٣$$

تدرب

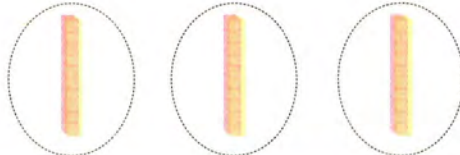


١٠ =

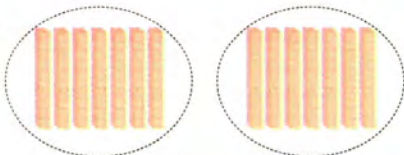
نشاط ١ اكتب مسألة الضرب ، ثم أوجد حاصل الضرب ، كما بالمثل:



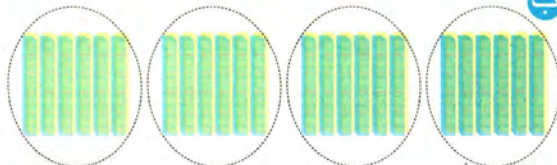
$$\text{-----} = \text{-----} \times \text{-----}$$



$$٣٠ = ١٠ \times ٣$$



$$\text{-----} = \text{-----} \times \text{-----}$$



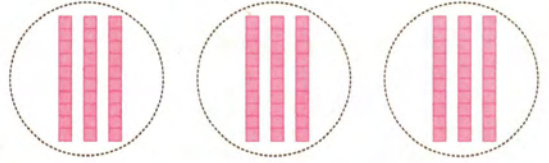
$$\text{-----} = \text{-----} \times \text{-----}$$

تواصل: • راجع مع طفلك مضاعفات العدد ١٠ وساعده في استخدام حقائق الضرب لإيجاد حاصل الضرب في مضاعفات العدد ١٠.
 المفردات الأساسية: • مضاعف العدد.

ارسم أعمدة تُمثِّل مجموعات من العشرات ، ثم أوجد حاصل الضرب ، كما بالمثال :

$$\text{-----} = ٢٠ \times ٢$$

$$٩٠ = ٣٠ \times ٣$$



$$\text{-----} = ٩٠ \times ٦$$

$$\text{-----} = ٨٠ \times ٤$$

$$\text{-----} = ٢٠ \times ٧$$

$$\text{-----} = ٥٠ \times ٩$$

$$\text{-----} = ٧٠ \times ٥$$

$$\text{-----} = ٦٠ \times ٨$$

نشاط ٣ أوجد حاصل الضرب:

- | | | |
|------------------|-------------------|------------------|
| = ٣٠ × ٩ ج | = ٧ × ٣٠ ب | = ٥٠ × ٢ أ |
| = ٩ × ١٠ و | = ٤٠ × ٥ هـ | = ٣ × ٥٠ د |
| = ٥٠ × ٧ ط | = ٦ × ٩٠ ح | = ٨٠ × ٣ ز |
| = ٥ × ٢٠ ل | = ١٠ × ٢ ك | = ١ × ٨٠ ي |
| = ٩٠ × ٥ س | = ٦ × ٥٠ ن | = ٢٠ × ٤ م |
| = ٨ × ٧٠ ص | = ٦٠ × ٨ ف | = ٤ × ٦٠ ع |
| = ٤٠ × ٨ ش | = ٦ × ١٠ ر | = ٩٠ × ٩ ق |

نشاط ٤ أكمل بكتابة العدد الناقص:

..... = ٤ × ٣٠ ج

..... = ٤٠ × ٤ ب

٢٠ = × ٢ أ

٤٠٠ = × ٨ و

٢٨٠ = × ٧ هـ

١٥٠ = × ٣ د

٤٢٠ = × ٧ ط

٢٤٠ = ٣٠ × ح

٣٦٠ = ٦٠ × ز

نشاط ٥ اقرأ ، ثم أجب:



أ اشترى أحمد ٦ كتب ، سعر الكتاب الواحد ٨٠ جنيهاً. كم دفع أحمد؟

.....



ب مدرسة بها ٤ فصول للصف الثالث الابتدائي ، فإذا كان عدد تلاميذ

الفصل الواحد ٣٠ تلميذاً ، فأوجد العدد الكلي للتلاميذ.

.....



ج تحتوي علبة أقلام التلوين الواحدة على ٩ أقلام ،

ما عدد أقلام التلوين في ١٠ علب مماثلة لها؟

.....



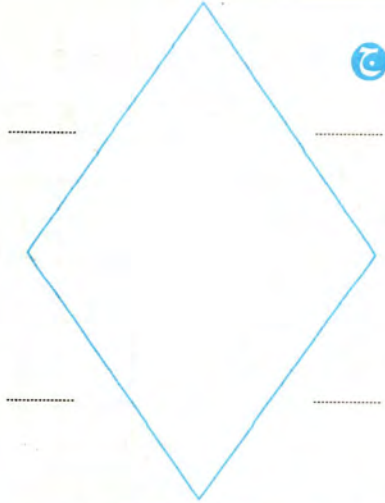
د تنتظر ٢٠ سيارة في أحد المطارات ، إذا ركب ٣ أشخاص في كل سيارة ،

فما إجمالي عدد الأشخاص الذين حملتهم السيارات؟

.....

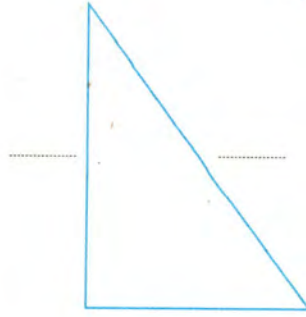


نشاط ١ استخدم المسطرة في قياس أطوال الأضلاع ، ثم أكمل :



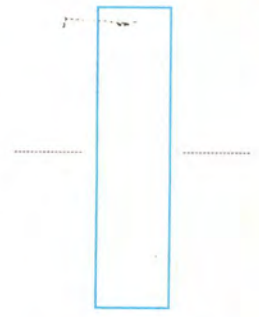
ج

..... = المحيط



ب

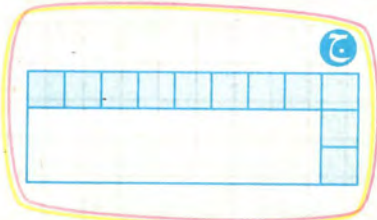
..... = المحيط



أ

..... = المحيط

نشاط ٢ أوجد محيط ومساحة المستطيلات التالية :



ج

..... = المحيط
..... = المساحة



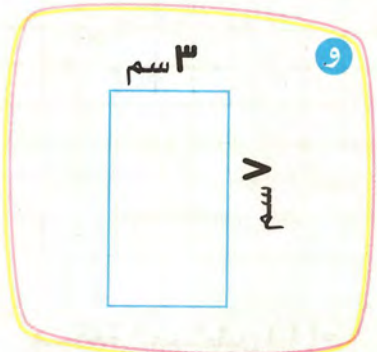
ب

..... = المحيط
..... = المساحة



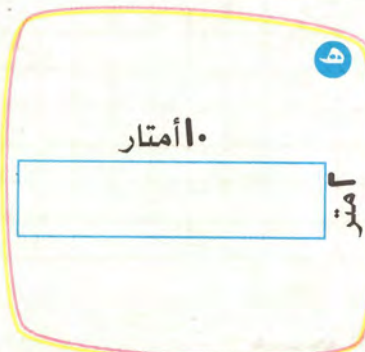
أ

..... = المحيط
..... = المساحة



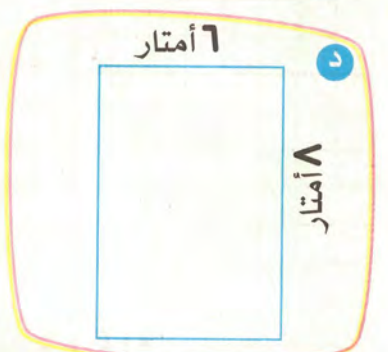
و

..... = المحيط
..... = المساحة



هـ

..... = المحيط
..... = المساحة



د

..... = المحيط
..... = المساحة

نشاط ٥ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

(٢٤٠ ٦٤٢٠ ٦١٤٠)

..... = ٦ × ٧٠ **أ**

(١٠ ٦٨ ٦٢)

٦٠ = × ٦ **ب**

(٥٠ ٦٤٠ ٦٣٠)

١٥٠ = ٥ × **ج**

(٨ ٦٩ ٦٧)

٣٢٠ = × ٤٠ **د**

(٨ × ١٠ ٦٤ × ٩٠ ٦٨ × ٢٠)

٣٦٠ = × **هـ**

و المستطيل الذي طوله ٥ أمتار، وعرضه ٢ متر، تكون مساحته = أمتار مربعة.

(٤ ٦٧ ٦١٠)

ز محيط المستطيل الذي طوله ٨ وحدات، وعرضه ٦ وحدات = وحدة.

(٤٨ ٦٢٨ ٦١٤)

نشاط ٦ أوجد الناتج، ثم لون الناتج الأصغر:

٦٠ × ٨

٥ × ٧٠ **ج**

٣٠ × ٧

٤٠ × ٣ **ب**

٨٠ × ٤

٥٠ × ٩ **أ**

٩٠ × ٤

٤٠ × ٨ **و**

٣٠ × ٦

٥٠ × ٥ **هـ**

٢٠ × ٦

٩٠ × ٢ **د**

نشاط ٧ اقرأ، ثم أجب:

أ حديقة على شكل مستطيل طولها ٨ أمتار، وعرضها ٦ أمتار، أراد محمود إحاطتها بسور. أوجد طول السور.

ب قطعة أرض مستطيلة الشكل أبعادها ١١ متراً و ٩ أمتار. أوجد مساحتها ومحيطها.

ج صندوق يحتوي على ٧ كتب لها نفس الكتلة، كتلة كل كتاب ٨٠ جراماً. أوجد كتلة الكتب.

د أحرز فريق كرة السلة ٢٠ هدفاً في كل مباراة من مباريات الدوري، فإذا كان عدد مباريات الدوري ٩ مباريات، أوجد العدد الكلي للأهداف التي أحرزها الفريق.

تقييم

على الفصل الخامس



اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المُعطاة:

ب) مساحة المستطيل التالي =

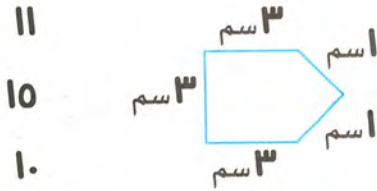
- ١٢ وحدة
- ١٠ وحدات مربعة
- ١٢ وحدة مربعة



ا) محيط المثلث التالي = سم.



د) محيط الشكل التالي = سم



هـ) $30 \times 0 =$

- ١٨.
- ١٥.
- ١٢.

و) محيط المستطيل التالي = متراً



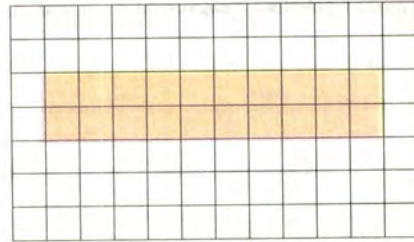
ز) مساحة الشكل التالي = وحدة مربعة



أوجد محيط ومساحة المستطيل المرسوم ، ثم ارسم مستطيلاً آخر له نفس المساحة ومختلف في المحيط:



..... = المحيط
..... = المساحة

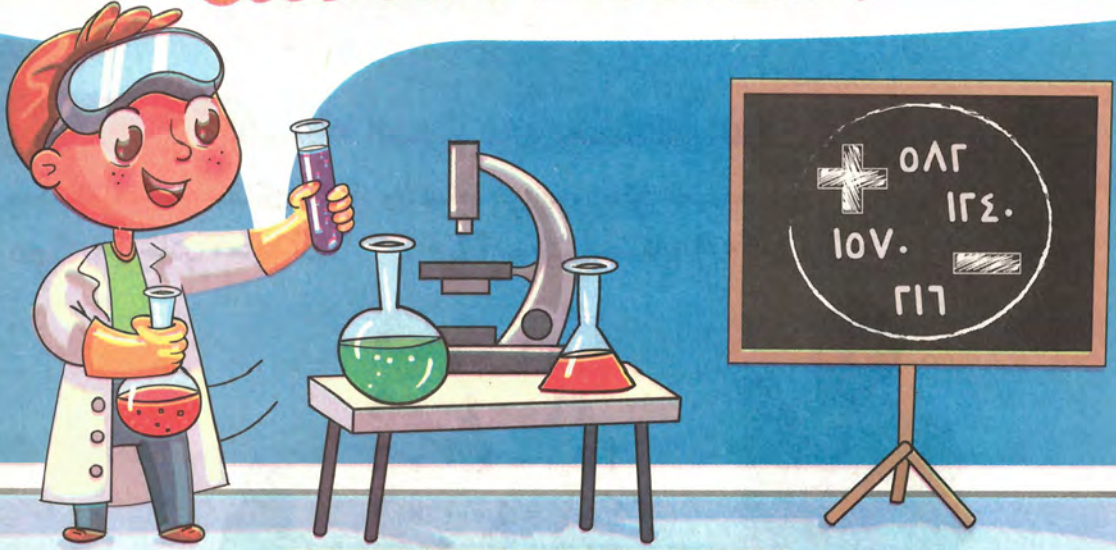


..... = المحيط
..... = المساحة

٣ اقرأ ، ثم أجب:

قطعة أرض مستطيلة الشكل طولها ١٠ أمتار وعرضها ٧ أمتار. احسب محيطها ومساحتها.

الفصل السادس



أهداف التعلم

الدرس ١

• أنماط الضرب في مضاعفات العدد ١٠

خلال هذا الدرس ، يقوم التلميذ بما يلي: شرح الأنماط التي يلاحظها عند الضرب في مضاعفات العدد ١٠.

الدرس ٢

• استراتيجيات الضرب في العدد ٩

خلال هذا الدرس ، يقوم التلميذ بما يلي: دراسة وتطبيق الأنماط والاستراتيجيات عند الضرب في ٩.

الدرس ٣

• حقائق الضرب والجمع

خلال هذا الدرس ، يقوم التلميذ بما يلي:

تحديد الأنماط في حقائق الضرب والجمع . تطبيق استراتيجيات لحل مسائل الجمع والضرب بسرعة ودقة .

الدرس ٤

• مقارنة وترتيب الأعداد بصيغ متنوعة

خلال هذا الدرس ، يقوم التلميذ بما يلي:

تحديد ووصف الأنماط في نظام القيمة المكانية حتى خانة مئات الألوف . تطبيق استراتيجيات ترتيب الأعداد .

الدرس ٥

• استراتيجيات الجمع

خلال هذا الدرس ، يقوم التلميذ بما يلي: تطبيق مجموعة من الاستراتيجيات لحل مسائل الجمع .

تقدير مجموع عددين مُكوَّنين من ٣ أرقام . تطبيق مجموعة متنوعة من الاستراتيجيات لجمع عددين حتى أربعة أرقام .

الدرس ٦

• استراتيجيات الطرح

خلال هذا الدرس ، يقوم التلميذ بما يلي: شرح العلاقة بين الجمع والطرح .

تطبيق استراتيجيات لطرح عددين حتى أربعة أرقام . استخدام الجمع للتأكد من إجابات مسائل الطرح .

الدرس ٧

• تطبيقات حياتية على الجمع والطرح

خلال هذا الدرس ، يقوم التلميذ بما يلي: تطبيق استراتيجيات لحل مسائل الجمع والطرح الكلامية .

الدرسان ٨ و ٩

• السعة • مقدار السعة

خلال هذين الدرسين ، يقوم التلميذ بما يلي: تعريف حجم السوائل على أنه قياس لسعة العبوات .

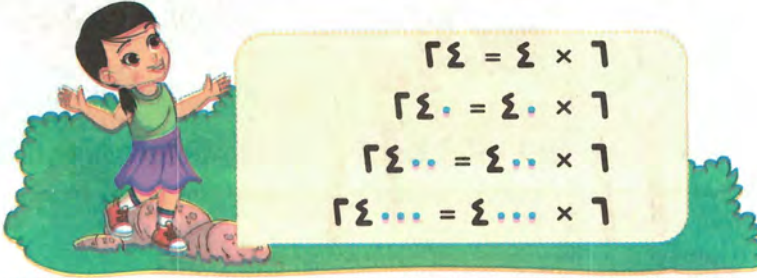
شرح العلاقة بين المليلتر (ملل) واللتر (ل) . تقدير سعة مليلتر (ملل) من الماء .

تحديد أفضل وحدة لقياس سعة عبوة محددة . قراءة قياسات السعة على عبوة قياسية عليها ملصق يوضِّح سعتها .



تعلم أنماط الضرب في مضاعفات العدد ١٠ :

• يمكننا استخدام حقائق الأعداد والأنماط في إيجاد ناتج الضرب.
فمثلاً: من خلال معرفة أن $٦ \times ٤ = ٢٤$ يمكننا استنتاج $٦ \times ٤٠ = ٢٤٠$ ، $٦ \times ٤٠٠ = ٢٤٠٠$...



تدرب



نشاط ١ استخدم حقائق الأعداد والأنماط في إيجاد الناتج ، كما بالمثل:

ب

$$\begin{aligned} \text{-----} &= ١٠ \times ٥ \\ \text{-----} &= ١٠٠ \times ٥ \\ \text{-----} &= ١٠٠٠ \times ٥ \end{aligned}$$

ا

$$\begin{aligned} \text{-----} &= ١٠ \times ٢ \\ \text{-----} &= ١٠٠ \times ٢ \\ \text{-----} &= ١٠٠٠ \times ٢ \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ٦٠ &= ١٠ \times ٦ \\ ٦٠٠ &= ١٠٠ \times ٦ \\ ٦٠٠٠ &= ١٠٠٠ \times ٦ \end{aligned}$$

هـ

$$\begin{aligned} \text{-----} &= ٤ \times ٧ \\ \text{-----} &= ٤٠ \times ٧ \\ \text{-----} &= ٤٠٠ \times ٧ \\ \text{-----} &= ٤٠٠٠ \times ٧ \end{aligned}$$

د

$$\begin{aligned} \text{-----} &= ٦ \times ٩ \\ \text{-----} &= ٦٠ \times ٩ \\ \text{-----} &= ٦٠٠ \times ٩ \\ \text{-----} &= ٦٠٠٠ \times ٩ \end{aligned}$$

ج

$$\begin{aligned} \text{-----} &= ٥ \times ٤ \\ \text{-----} &= ٥٠ \times ٤ \\ \text{-----} &= ٥٠٠ \times ٤ \\ \text{-----} &= ٥٠٠٠ \times ٤ \end{aligned}$$

ح

$$\begin{aligned} \text{-----} &= ٢ \times ٩ \\ \text{-----} &= ٢٠ \times ٩ \\ \text{-----} &= ٢٠٠ \times ٩ \\ \text{-----} &= ٢٠٠٠ \times ٩ \end{aligned}$$

ز

$$\begin{aligned} \text{-----} &= ٧ \times ٦ \\ \text{-----} &= ٧٠ \times ٦ \\ \text{-----} &= ٧٠٠ \times ٦ \\ \text{-----} &= ٧٠٠٠ \times ٦ \end{aligned}$$

و

$$\begin{aligned} \text{-----} &= ٩ \times ٣ \\ \text{-----} &= ٩٠ \times ٣ \\ \text{-----} &= ٩٠٠ \times ٣ \\ \text{-----} &= ٩٠٠٠ \times ٣ \end{aligned}$$



تعلم الضرب في مضاعفات العدد ١٠ :

• أوجد ناتج: $٣ \times ٤٠ = ؟$

لإيجاد ناتج الضرب يمكننا استخدام إحدى الطرق التالية:

الطريقة الأولى

نضرب العددين بدون أصفار، ثم نضيف إلى الناتج نفس عدد الأصفار الموجودة في مضاعف العدد ١٠

$$١٢٠ = ٤٠ \times ٣$$

الطريقة الثانية

نكتب مضاعف العدد ١٠ كحاصل ضرب عاملين، وهما العدد ١٠ والعامل الآخر.

$$١٠ \times ٤ = ٤٠$$

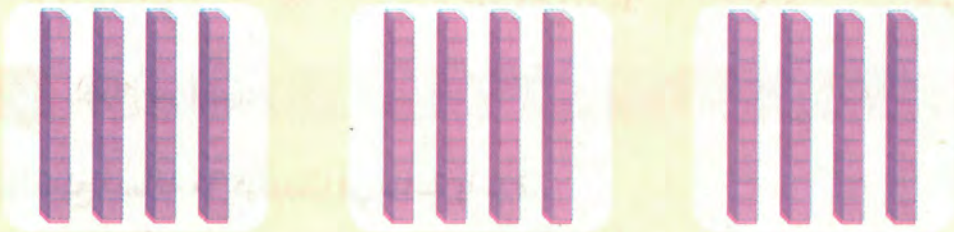
وبالتالي فإن: $٣ \times (٤ \times ١٠) = ٤٠ \times ٣$

$$١٠ \times ١٢ =$$

$$١٢٠ =$$

الطريقة الثالثة

نرسم ٣ مجموعات، كل مجموعة بها ٤ أعمدة عشرات، ثم نعدُّ بالقفز بمقدار ١٠



$$١٢٠ = ٤٠ \times ٣$$

تدرب



نشاط ٣ أوجد الناتج:

ج $١٠ \times ٣ =$

و $٢٠ \times ٦ =$

ط $٩٠٠ \times ٥ =$

ل $٨٠٠٠ \times ٢ =$

ب $٨٠ \times ٥ =$

هـ $٩٠ \times ٢ =$

ح $٤٠٠ \times ٨ =$

ك $١٠٠٠ \times ٤ =$

أ $٤٠ \times ٧ =$

د $٣٠ \times ٤ =$

ز $١٠٠ \times ٢ =$

ي $٣٠٠٠ \times ٣ =$

نشاط ٣ أوجد الناتج ، كما بالمثال:

أ $0. \times 8$
 $1. \times (\dots \times \dots) =$
 $\dots = \dots \times \dots =$

ب $2. \times 7$
 $1. \times (2. \times 7) =$
 $28. = 1. \times 28 =$

ج $7. \times 0$
 $\dots \times (\dots \times \dots) =$
 $\dots = \dots \times \dots =$

د $3. \times 9$
 $\dots \times (\dots \times \dots) =$
 $\dots = \dots \times \dots =$

هـ $2. \times 8$
 $\dots \times (\dots \times \dots) =$
 $\dots = \dots \times \dots =$

و $6. \times 6$
 $1. \times (\dots \times \dots) =$
 $\dots = \dots \times \dots =$

نشاط ٤ أكمل بكتابة العدد الناقص:

أ $7... = \dots \times 7$

ب $16. = 8 \times \dots$

ج $9. = \dots \times 9$

د $3... = \dots \times 1$

هـ $27. = 3. \times \dots$

و $04. = \dots \times 6.$

ز $20... = \dots \times 0$

ح $12... = 2... \times \dots$

ط $16... = 4... \times \dots$

نشاط ٥ اقرأ ، ثم أجب:

أ سيارة تقطع مسافة ٦٠ كيلومترًا في ساعة واحدة.

ما عدد الكيلومترات التي تقطعها السيارة في ٤ ساعات؟

.....

ب إذا كان الأسبوع به ٧ أيام ، فما عدد الأيام في ٣٠ أسبوعًا؟

.....

ج لدى ميار ٩ علب من الحلوى بكل علبه ٤ قطعة . ما إجمالي عدد قطع الحلوى لدى ميار؟

.....

د إذا كان صندوق لعبة المكعبات به ٥٠ قطعة ، فما عدد قطع المكعبات في ٣ صناديق متماثلة؟

.....

هـ إذا كان سعر الكتاب ٢٠ جنيهاً ، فكم يكون سعر ٨ كتب من نفس النوع؟

.....

قيّم نفسك

حتى الدرس (١) - الفصل السادس



١ صل بالمناسب:

$0. \times ٨$

$٦. \times 0$

$٢ \times ٩.$

$٤ \times ٣.$

$٣..$

$١٨.$

$١٢.$

$٤..$

٢ أكمل ما يلي:

$..... = 0 \dots \times ٧$

$..... = ٦. \times ٩$

ج القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد ٣٦٥٤١ هي

د مساحة مستطيل بعده ٥ سم، ٧ سم =

$(..... \times ٤) + (٣ \times ٤) = ٨ \times ٤$

$..... + + 0.. + = ٣٤٥٦.$

٣ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

$(٧.٩٣٦٧..٩٣٦٧٩٣٦)$

أ سبعمائة ألف وتسعمائة وثلاثة =

$(١٨...٦١٨..٦١٨.)$

$..... = ٣ \dots \times ٦$

(٥٦٤٦٣)

ج عدد أضلاع متوازي الأضلاع =

(٤٦١٢٦٨)

د العدد هو مضاعف للعدد ٣

$(١.٦٩٦٠.)$

$..... = ٩ \times .$

$(٣+٦٢-٦٢+)$

و قاعدة النمط ١٧، ١٩، ٢١، ٢٣ هي

$(٢...٦٢.٦٢)$

ز ٢٠٠ مائة = ألفًا.

٤ أجب عما يلي:

اشترى أمير ٤ كتب. إذا كان سعر الكتاب ٦٠ جنيهاً، فكم يدفع أمير؟

استراتيجيات الضرب في العدد ٩



تعلم استراتيجية خدعة الأصابع:

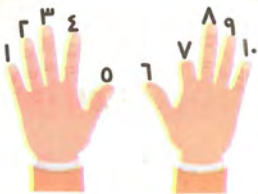
لإيجاد حاصل ضرب 7×9 نتبع الخطوات التالية:

الخطوة ١



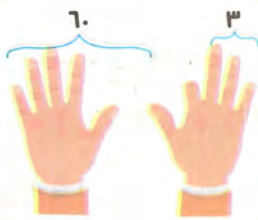
ارفع أصابع اليدين ، وتخيّل أنها مرقمة من ١ إلى ١٠ من جهة اليسار ، كما هو موضح.

الخطوة ٢



اثنِ الأصبع السابع (العامل المضروب في ٩).

الخطوة ٣



عدّ الأصابع لتحصل على ناتج الضرب:

• الأصابع جهة اليسار للأصبع المئني تمثّل العشرات (٦ أصابع = ٦ عشرات = ٦٠).

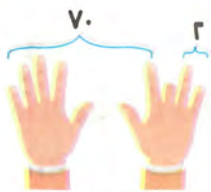
• الأصابع جهة اليمين للأصبع المئني تمثّل الآحاد (٣ أصابع = ٣ آحاد = ٣).

$$63 = 7 \times 9$$

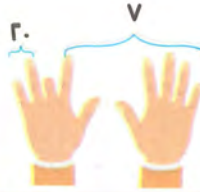
تدرب



نشاط ١ أوجد حاصل الضرب ، كما بالمثل : (استخدم استراتيجية خدعة الأصابع)



$$72 = 8 \times 9$$



$$27 = 3 \times 9$$

$$\text{.....} = 0 \times 9 \quad \text{ج}$$

$$\text{.....} = 2 \times 9 \quad \text{ب}$$

$$\text{.....} = 7 \times 9 \quad \text{ا}$$

$$\text{.....} = 9 \times 9 \quad \text{و}$$

$$\text{.....} = 6 \times 9 \quad \text{هـ}$$

$$\text{.....} = 4 \times 9 \quad \text{د}$$

تواصل: • راجع مع طفلك مضاعفات الأعداد.

المفردات الأساسية: • الضرب. • ناتج الضرب. • عامل. • خدعة الأصابع. • جدول الضرب. • مخطط الـ ١٢٠.

تعلم استراتيجية جدول الضرب:



بملاحظة نواتج الضرب في ٩ نجد أنماطًا مختلفة ، كما يلي:

١ خانة العشرات مُرتَّبة من ٠ إلى ٩ من الأعلى إلى الأسفل ،

خانة الآحاد مُرتَّبة من ٩ إلى ٠ من الأسفل إلى الأعلى .

٢ مجموع رقمي الآحاد والعشرات في الناتج يساوي ٩

فمثلاً:

$$\begin{aligned} 09 &= 1 \times 9 \\ 18 &= 2 \times 9 \\ 27 &= 3 \times 9 \\ 36 &= 4 \times 9 \\ 45 &= 5 \times 9 \\ 54 &= 6 \times 9 \\ 63 &= 7 \times 9 \\ 72 &= 8 \times 9 \\ 81 &= 9 \times 9 \\ 90 &= 10 \times 9 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 9 &= 0 + 9 \leftarrow 09 = 1 \times 9 \\ 9 &= 1 + 8 \leftarrow 18 = 2 \times 9 \\ 9 &= 2 + 7 \leftarrow 27 = 3 \times 9 \\ 9 &= 3 + 6 \leftarrow 36 = 4 \times 9 \\ 9 &= 4 + 5 \leftarrow 45 = 5 \times 9 \\ 9 &= 5 + 4 \leftarrow 54 = 6 \times 9 \\ 9 &= 6 + 3 \leftarrow 63 = 7 \times 9 \\ 9 &= 7 + 2 \leftarrow 72 = 8 \times 9 \\ 9 &= 8 + 1 \leftarrow 81 = 9 \times 9 \\ 9 &= 9 + 0 \leftarrow 90 = 10 \times 9 \end{aligned}$$

تدرب



٣ نشاط أكمل: (استخدم استراتيجية جدول الضرب)

.....	١٠	٧	٩	٥	٨	٣
٩	١٨



تعلم استراتيجية مخطط الـ ١٢٠ :

لكي نحصل على مضاعفات العدد ٩ نَعُدُّ بالقفز على مخطط الـ ١٢٠ بمقدار ٩ فنحصل على الأعداد التالية:

٩ ، ١٨ ، ٢٧ ، ٣٦ ، ٤٥ ، ٥٤ ، ٦٣ ، ٧٢ ، ٨١

١١١	١١٢	١١٣	١١٤	١١٥	١١٦	١١٧	١١٨	١١٩	١٢٠
١٠١	١٠٢	١٠٣	١٠٤	١٠٥	١٠٦	١٠٧	١٠٨	١٠٩	١١٠
٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠
٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠
٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠
٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠
٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠
٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠
٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠
١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠

لاحظ: النمط القطري الذي يتكون في كل مرة يُضرب فيها رقم ٩

تدرب



نشاط ٣ أكمل النمط:

ب) ٦ ، ٥٤ ، ٤٥ ، ٣٦ ، ٦

د) ٦ ، ٥٤ ، ٧٢ ، ٨١ ، ٦

و) ٨١ ، ٦٣ ، ٤٥ ، ٦

أ) ٤٥ ، ٦ ، ١٨ ، ٩ ، ٦

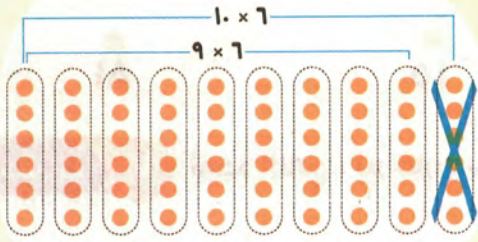
ج) ٦ ، ٤٥ ، ٥٤ ، ٦٣ ، ٦ ، ٤٥

هـ) ٦ ، ٤٥ ، ٣٦ ، ٢٧ ، ٦



تعلم استراتيجية حقائق الضرب في (١٠):

لإيجاد حاصل ضرب 9×6 تتبع الخطوات التالية:



نُفكر في 9×6 على أنها 10×6 ← $60 = 10 \times 6$

الخطوة ١

الخطوة ٢

نطرح مجموعة واحدة من ١٠ مجموعات

$$60 = 6 - 6$$

وبالتالي فإن: $54 = 9 \times 6$



تدرب

نشاط ٤ أوجد حاصل الضرب ، كما بالمثل: (استخدم استراتيجية حقائق الضرب في ١٠)

٨ × ٩ **أ**

..... = ٨ - = ٨ × ١٠

وبالتالي فإن: $8 \times 9 = \dots$

٤ × ٩

$36 = 4 - 40 \leftarrow 40 = 4 \times 10$

وبالتالي فإن: $4 \times 9 = 36$

٩ × ٧ **ب**

..... = ٧ - = ١٠ × ٧

وبالتالي فإن: $9 \times 7 = \dots$

٩ × ٩ **ج**

..... = ٩ - = ٩ × ١٠

وبالتالي فإن: $9 \times 9 = \dots$

نشاط ٥ أوجد ناتج ما يلي باستخدام استراتيجيات مختلفة:

..... = 9×4 **ج**

..... = 9×0 **ب**

..... = 9×2 **أ**

..... = 7×9 **و**

..... = 9×0 **هـ**

..... = 9×8 **د**

..... = 9×9 **ط**

..... = 3×9 **ح**

..... = 9×1 **ز**

نشاط ٦ حل:

$$9 \times 9$$

$$9 \times 7$$

$$3 \times 9$$

$$9 \times 0$$

$$٦٣$$

$$٢٧$$

$$٤٥$$

$$٨١$$

نشاط ٧ أوجد الناتج ، ثم قارن باستخدام (<) أو (>) أو (=):

$$3 \times 9 \text{ — } 9 \times 3 \text{ (ب)}$$

$$2 \times 9 \text{ — } 4 \times 9 \text{ (ا)}$$

$$4 \times 9 \text{ — } 9 \times 8 \text{ (د)}$$

$$6 \times 9 \text{ — } 0 \times 9 \text{ (ج)}$$

$$7 \times 9 \text{ — } 3 \times 9 \text{ (و)}$$

$$9 \times 0 \text{ — } 1 \times 9 \text{ (ه)}$$

نشاط ٨ أكمل بإيجاد العدد الناقص:

$$٧٢ = \text{ — } \times 9 \text{ (ج)}$$

$$9 = 9 \times \text{ — } \text{ (ب)}$$

$$١٨ = 9 \times \text{ — } \text{ (ا)}$$

$$٨١ = 9 \times \text{ — } \text{ (و)}$$

$$٣٦ = 9 \times \text{ — } \text{ (ه)}$$

$$٥٤ = \text{ — } \times 9 \text{ (د)}$$

$$٦٣ = 9 \times \text{ — } \text{ (ط)}$$

$$٤٥ = \text{ — } \times 9 \text{ (ح)}$$

$$٢٧ = \text{ — } \times 9 \text{ (ز)}$$

نشاط ٩ اقرأ ، ثم أجب:



ا) تقرأ ندى ٣ صفحات يوميًا. ما عدد الصفحات التي تقرأها ندى بعد ٩ أيام؟

.....



ب) يمتلك عمّر مزرعة بها ٥ صفوف من أشجار التفاح ، وكل صف به ٩ أشجار.

ما عدد الأشجار في المزرعة؟

.....

قيّم نفسك

حتى الدرس (٢) - الفصل السادس



١ أكمل:

..... = 9×6 ج
 = 8×9 و
 $36 = 9 \times$ ط
 $9 =$ $\times 9$ ب
 = 9×0 هـ
 $81 = 9 \times$ ح
 = 3×9 أ
 $63 = 9 \times$ د
 $18 = 9 \times$ ز

٢ اكتب عوامل الأعداد التالية:

٢١

\times
 \times
 \times
 \times

عوامل العدد ٢١ هي:

٨

\times
 \times
 \times
 \times

عوامل العدد ٨ هي:

٣ حل:

$9 + 9$

1×0

9×0

0×6

$0 + 6$

$0 \cdot$

$0 - 30$

$3 + 3$

$2 - 2$

$2 - 2$

٤ أكمل:

عدد الزوايا	عدد الرؤوس	عدد الأضلاع	اسم الشكل	الشكل
.....	
.....	
.....	

تعلم



يمكننا ملاحظة بعض الأنماط التي تساعدنا في حل مسائل الجمع والضرب ، كما يلي :

إضافة (٠)

• عند ضرب (٠) في أي عدد يكون الناتج (٠) ،

فمثلاً: $٠ = ٠ \times ٣$

إضافة (٠)

• عند إضافة (٠) إلى أي عدد يكون الناتج

نفس العدد ، فمثلاً: $٣ = ٠ + ٣$

الضرب في (١)

• عند ضرب (١) في أي عدد يكون الناتج نفس

العدد ، فمثلاً: $٥ = ١ \times ٥$

إضافة (١)

• عند إضافة (١) إلى أي عدد يكون الناتج

العدد التالي ، فمثلاً: $٦ = ١ + ٥$

الضرب في (١٠)

• عند ضرب (١٠) في أي عدد يكون الناتج نفس العدد مضافاً إليه صفر في خانة الآحاد ،

فمثلاً: $٧٠ = ١٠ \times ٧$

إضافة (١٠)

• عند إضافة (١٠) إلى أي عدد يكون الناتج نفس العدد مضافاً إليه (١) في خانة العشرات ،

فمثلاً: $١٧ = ١٠ + ٧$

الإبدال في الضرب

• عند ضرب عددين بأي ترتيب ، فإن ناتج الضرب

لا يتغير ، فمثلاً: $١٢ = ٤ \times ٣$

$١٢ = ٣ \times ٤$

الإبدال في الجمع

• عند جمع عددين بأي ترتيب ، فإن ناتج الجمع

لا يتغير ، فمثلاً: $٧ = ٤ + ٣$

$٧ = ٣ + ٤$

خاصية التوزيع في الضرب

• عند ضرب عددين يمكننا تقسيم العدد الأكبر إلى مجموع عددين أصغر .

فمثلاً: $(٣ \times ٣) + (٥ \times ٣) = ٨ \times ٣$

$٢٤ = ٩ + ١٥ =$

ضعف العدد

• عند جمع نفس العدد مرتين ، فإننا نحصل

على ضعف العدد ، فمثلاً: $٦ = ٣ + ٣$

$٦ = ٢ \times ٣$



تدرب

نشاط ١ أوجد ناتج ما يلي:

..... = 0×0
 = 7×4
 = $1 + 0$
 = 0×3
 = 7×4
 = 2×3
 = $8 + 8$
 = 1×4
 = 2×1
 = 1×7
 = $7 + 9$
 = 2×8

..... = $1 + 2$
 = 0×1
 = 1×11
 = $2 + 2$
 = 7×8
 = 0×9
 = 1×7
 = 3×2
 = $0 + 8$
 = $3 + 3$
 = 4×9
 = 3×0

..... = $0 + 9$
 = 1×3
 = $7 + 7$
 = 0×4
 = 3×2
 = 0×1
 = $0 + 3$
 = 2×2
 = $1 + 7$
 = 0×0
 = $1 + 1$
 = 2×0

نشاط ٢ أوجد الناتج ، ثم صل النواتج المتساوية:

- = $7 + 7$ ●
- = 1×4 ●
- = $1 + 39$ ●
- = 4×3 ●
- = $18 + 0$ ●

- = $0 + 4$
- = 7×3
- = 7×2
- = 4×1
- = $3 + 9$

نشاط ٣ قارن باستخدام (<) أو (>) أو (=):

٥ × ٦ ○ ٦ × ٥ ج . × ٣ ○ . + ٣ ب ٧ × ٨ ○ ٩ × ٦ ا

١٠ + ٤ ○ ١٠ × ٤ و ٦ × ٢ ○ ٦ + ٦ هـ ١ × ١٨ ○ ٩ × ٢ د

نشاط ٤ أكمل بكتابة العدد الناقص:

..... + ٣ = ٣ + ١ ج . = × ٨ ب × ٤ = ٤ × ٧ ا

٥ = + ٥ و ٧ = × ٧ هـ × ٩ = ٩ + ٩ د

(٤ × ٥) + (..... × ٥) = ٨ × ٥ ح (..... × ٦) + (٤ × ٦) = ٩ × ٦ ز

نشاط ٥ أكمل مستخدماً (×) أو (+):

٧ = ١ □ ٧ ج ٤ = ١ □ ٤ ب ٣ = . □ ٣ ا

. = . □ ٤ و ١٠ = ٥ □ ٢ هـ ١٦ = ٨ □ ٨ د

نشاط ٦ اقرأ ، ثم أجب:



ا يذاكر مروان ٥ ساعات يومياً.

ما عدد الساعات التي يذاكرها مروان في ٧ أيام؟

.....



ب اشترت ياسمين ٣ أقلام يوم الأحد ، واشترت ٦ أقلام أخرى يوم الخميس. ما عدد الأقلام التي اشترتها ياسمين يومي الأحد والخميس؟

.....



ج استخدمت أمينة ٩ بيضات لعمل بيتزا متوسطة الحجم ، واستخدمت ١٠ بيضات أخرى لعمل بيتزا كبيرة الحجم.

ما إجمالي عدد البيضات التي استخدمتها أمينة؟

.....



د إذا كان ثمن الكيلوجرام الواحد من البرتقال ٩ جنيهات ، فما ثمن ٨ كيلوجرامات من البرتقال؟

.....

قيّم نفسك

حتى الدرس (٣) - الفصل السادس



١ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

(١٨٠٠ ، ١٨٠ ، ١٨)

١ ١٨ سم = مم.

(١٠ ، ٧ ، ٥)

٢ العدد مضاعف للعدد ٢

(مربع ، مستطيل ، دائرة)

٣ أي ما يلي لا يمثل مضلعًا؟

(٣٥٧٢٠ ، ٣٥٧٢ ، ٣٠٥٧٢)

٤ = ٣٠٠٠ + ٥٠٠ + ٧٠ + ٢

٢ أوجد الناتج:

..... = ١ + ٦ ج

..... = ٨ × ٢ ب

..... = ٥ × ٩ ا

..... = ٠ × ٨ و

..... = ٧ + ٧ هـ

..... = ٥٠ × ٣ د

..... = ٠ + ٤ ط

..... = ١ × ٥ ح

..... = ٤ × ٩ ز

٣ استخدم المسطرة في قياس أطوال الأضلاع ، ثم أوجد المحيط والمساحة:



ب

..... = المحيط

..... = المساحة



ا

..... = المحيط

..... = المساحة

٥ أكمل:

..... = عدد الصفوف

..... = عدد الأعمدة

..... = العدد الكلي

٤ اكتب الوقت:

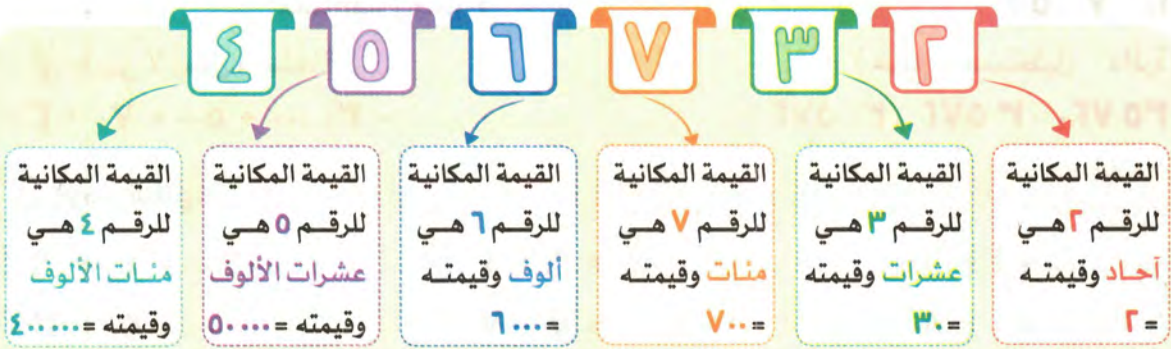


مقارنة وترتيب الأعداد بصيغ متنوعة

تعلم



• لاحظ القيمة المكانية ، وقيمة كل رقم في العدد ٤٥٦٧٣٢



الصور المختلفة لكتابة العدد:

• الصيغة الرمزية: ٤٥٦٧٣٢

• الصيغة الممتدة: ٤٠٠٠٠ + ٥٠٠٠ + ٦٠٠ + ٧٠٠ + ٣٠ + ٢

• الصيغة اللفظية (بالحروف): **أربعمائة وستة وخمسون ألفًا وسبعمئة واثنان وثلاثون.**

تدرب



نشاط ١ اكتب القيمة المكانية ، وقيمة الرقم المُلَوَّن في الأعداد التالية:

ج ٨١٤٠٤

القيمة المكانية:

قيمة الرقم:

ب ١٧٦٩٨٧

القيمة المكانية:

قيمة الرقم:

ا ٦٤٣٥٠٢

القيمة المكانية:

قيمة الرقم:

و ٢٠٦٤١

القيمة المكانية:

قيمة الرقم:

هـ ٣٤٠٩٣

القيمة المكانية:

قيمة الرقم:

د ٥٢٥١٢٥

القيمة المكانية:

قيمة الرقم:

تواصل: • راجع مع طفلك القيمة المكانية ، وقيمة الرقم حتى مئات الألوف.

المفردات الأساسية: • القيمة المكانية. • الألوف. • عشرات الألوف. • مئات الألوف. • مقارنة. • ترتيب.

نشاط ٢ أكمل:

- أ = ٣٠٠٠ ألفًا.
- ب = ٥٠٠ مائة.
- ج = ٨٠٠٠ آلاف.
- د = ٤٥٠ مائة = عشرة.
- هـ ٨ عشرات الألف = ألفًا.
- و ٩ مئات الألف = عشرات الألف.

نشاط ٣ أكمل ما يلي:

- أ = ٤ + ٢٠ + ٦٠٠ + ٣٠٠٠ + ٨٠٠٠٠
- ب إذا كانت القيمة المكانية للرقم ٩ هي عشرات الألف ، فإن قيمته هي
- ج الصيغة الرمزية للعدد: مائة واثنان وثلاثون ألفًا وأربعمائة وثلاثة هي
- د القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٥٧٦ ٤٣٢ هي
- هـ قيمة الرقم ٦ في العدد ١٤٦ ١٣٥ هي
- و ٥٠٠ مائة = ألف.
- ز ٣٥٠ مائة = عشرة.
- ح ٤٢٥٠٠٢ = ٢ + + + + ٤٠٠٠٠٠
- ط إذا كانت قيمة الرقم ٣ هي ٣٠٠٠ ، فإن قيمته المكانية هي
- ي ٨٦ ٣١٤ ← (الصيغة اللفظية)
- ك ٤٥٥ ١٠٢ = (الصيغة الممتدة)

نشاط ٤ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- أ قيمة الرقم افي العدد ١٩ ٣٧٥ هي (١٠٠٠٠ ، ١٠٠٠٠ ، ١٠٠٠٠٠)
- ب القيمة المكانية للرقم ٨ في العدد ٥٠٠ ٨١٢ هي (عشرات ، مئات ، ألوف)
- ج < ٧٤ ٢٥٠ (٧٣ ٢٤٥ ، ٧٥ ٢٥٥ ، ٧٥ ٢٤٥)
- د > ٢١٥ ٦٢٥ (٢١٥ ٦٣٠ ، ٢١٤ ٦٣٠ ، ٢١٥ ٦٢٥)
- هـ قيمة الرقم ٠ في العدد ٣٠٥ ٤٨٥ هي (١٠٠٠٠ ، ١٠٠٠٠٠ ، ١٠٠٠٠٠٠)
- و القيمة المكانية للرقم ٠ في العدد ٣٠ ٦١٥ هي (عشرات ، مئات ، ألوف)
- ز < ١٠٠٠٠ + ٧٥٠ (٢٠٠٠٠٠ ، ١٠٠٠٠٠٠٠ ، ١٠٠٠٠٠٠٠٠)

نشاط ٥ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة:

- أ الصيغة اللفظية للعدد ١٢٤ ٣٥٦ هي: مائة وأربعة وعشرون ألفاً وثلاثمائة وستة وخمسون. ()
- ب القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ١٧٢ ٣٤٢ هي عشرات الألوف. ()
- ج الصيغة الممتدة للعدد ٨٢٤ ٣٧٩ هي: ٩ + ٧٠ + ٣٠٠ + ٤٠٠٠ + ٢٠٠٠٠ + ٨٠٠٠٠٠. ()

نشاط ٦ قارن باستخدام (<) أو (>) أو (=):

- | | | | | | |
|---------------|-----------------------|-----------|---------|-----------------------|------------|
| ٩٩٨ | <input type="radio"/> | ب ٦١٠٠ | ٤ ٥٦٩ | <input type="radio"/> | أ ٤ ٥٦٧ |
| ١٠ آلاف | <input type="radio"/> | د ٩ ٩٩٩ | ١٠ ٢٣٤ | <input type="radio"/> | ج ١٢ ٠٣٤ |
| ٨٦١ ... + ٣٠٠ | <input type="radio"/> | و ٨٦١ ٢٠٢ | ٧٩ ٥٤٣ | <input type="radio"/> | هـ ١٣٧ ٥٤٣ |
| ١٥٨ ٥٦٠ | <input type="radio"/> | ح ٧٥ ٤٢٨ | ١٤٨ ٦٩٠ | <input type="radio"/> | ز ١٤٨ ٦٩١ |
| ٤٨٠ عشرة | <input type="radio"/> | ي ٨٤ مائة | ١٢٠٠ | <input type="radio"/> | ط ١٢ عشرة |
| | | | | <input type="radio"/> | ك ٣٧ ٥١٨ |
- سبعة وثلاثين ألفاً وخمسمائة وثمانية عشر.

نشاط ٧ رتب الأعداد التالية حسب المطلوب:

- أ (تصاعدياً) ٨٧ ٥٠٠ ، ٨٧ ٥٠٣ ، ٧٨ ٥٠٣ ، ٨٧ ٥٣٠ ، ٨٧ ٣٠٥

الترتيب: ٦ ٦ ٦ ٦

- ب (تنازلياً) ٣٨ ٢٧٦ ، ٣٨ ٦٧٦ ، ٣٨ ٧٤٢ ، ٣٨ ٩٣٠ ، ١٠٠٠٠

الترتيب: ٦ ٦ ٦ ٦

- ج (تنازلياً) ٣٨٧ ٢٢٧ ، ١٢٣ ٨٥٠ ، ١٣٢ ٢٢٧ ، ١٢٣ ٩٨٠ ، ١٢٣ ٠٥٨

الترتيب: ٦ ٦ ٦ ٦

- د (تصاعدياً) ٨٧٠ ٠٩٩ ، ١٠٠٠٠ ، ٢٠٠ ٢٠٠ ، ٩٩ ٧٨٠ ، ٩٩ ٨٧٠

الترتيب: ٦ ٦ ٦ ٦

قيّم نفسك

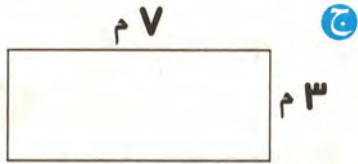
حتى الدرس (٤) - الفصل السادس



١ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- أ القيمة المكانية للرقم ٩ في العدد ٢٩ ١٣٥ هي
 (ألوف ٦ عشرات الألوف ٦ مئات الألوف)
- ب الصيغة الرمزية للعدد: خمسمائة وستون ألفاً وأربعمائة وثلاثة وعشرون هي
 (٥٦٠ ٤٢٣ ٦٠ ٤٢٣ ٥٦ ٤٢٣)
- ج $8 \times 0 = \dots$
 (٨٠ ٦٨ ٦٠)
- د $7 \times 6 < \dots$
 (٥ ٢١٤ ٦١٠٠٠ ٧ ٤٦٩)
- هـ قيمة الرقم ٥ في العدد ٥٠٧ ٦٣٠ هي
 (٥٠٠٠٠ ٥٠٠٠٠ ٥٠٠٠٠)
- و $700 + 843 + 573 + 348 = \dots + 573 + 700 + 843$
 (٧٥٠ ٨٤٣ ٨٤٣ ٧٠٥ ٥٧ ٣٤٨)

٢ أوجد محيط ومساحة كل من الأشكال التالية:



المحيط =
 المساحة =



المحيط =
 المساحة =



المحيط =
 المساحة =

٣ باستخدام جدول العلامات التكرارية أكمل التمثيل البياني بالأعمدة ، ثم أكمل:



الحيوان	العلامات التكرارية
قطه	/
كلب	/ /
حصان	/ /
فيل	/

- أ الحيوان الذي يُفضّله أكبر عدد من التلاميذ هو
- ب عدد التلاميذ الذين يُفضّلون الحصان = تلاميذ.

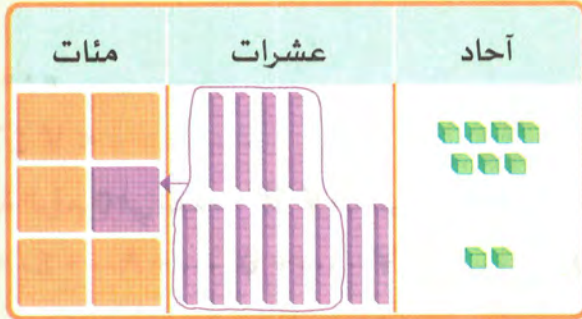
تعلم



- اجمع: $٢٤٧ + ٣٨٢$ ، ثم قدّر الناتج لتتحقق من معقولية الإجابة.
- لإيجاد ناتج الجمع يمكننا استخدام إحدى الاستراتيجيات التالية:

١ استراتيجية القيمة المكانية:

لإيجاد ناتج الجمع باستخدام استراتيجية القيمة المكانية تتبع الخطوات التالية:



١ نمثل العددين ٢٤٧ ، ٣٨٢

باستخدام النماذج.

٢ نجمع الآحاد:

$$٧ \text{ آحاد} + ٢ \text{ آحاد} = ٩ \text{ آحاد}$$

٣ نجمع العشرات:

$$٨ \text{ عشرات} + ٢ \text{ عشرات} = ١٢ \text{ عشرة}$$

$٩ < ١٢$ ؛ لذا نُعيد تجميع ١٢ عشرة إلى ٢ عشرات و ١ مئات.

٤ نجمع المئات:

$$٣ \text{ مئات} + ٢ \text{ مئات} + ١ \text{ مائة} = ٦ \text{ مائة}$$

وبالتالي فإن: $٢٤٧ + ٣٨٢ = ٦٢٩$

لاحظ أن



- ١٠ آحاد = ١٠ عشرات ، ١٠ عشرات = ١٠٠ مئات ، ١٠٠ مئات = ١٠٠٠ ألوف.

٣ استراتيجية الصيغة الممتدة:

نحلّل كل عدد باستخدام الصيغة الممتدة ، ثم نجمع الآحاد ، ثم العشرات ، ثم المئات ، ثم نجمع النواتج.

$$\begin{array}{r}
 ٢٤٧ \\
 + ٣٨٢ \\
 \hline
 ٦٢٩
 \end{array}$$

وبالتالي فإن: $٢٤٧ + ٣٨٢ = ٦٢٩$

٣ استراتيجية خط الأعداد:

لإيجاد ناتج الجمع باستخدام استراتيجية خط الأعداد نتبع الخطوات التالية:

١ نَحَدِّد العدد الأكبر (٣٨٢) على خط الأعداد.

٢ نُحَلِّل العدد الأصغر (٢٤٧) باستخدام الصيغة الممتدة.

$$٢٠٠ + ٤٠ + ٧ = ٢٤٧$$

٣ نقفز على خط الأعداد للأمام بمقدار ٢٠٠، ثم ٤٠،

ثم ٧ لنحصل على ناتج الجمع.

لاحظ أن

$$٥٨٢ = ٢٠٠ + ٣٨٢$$

$$٦٢٢ = ٤٠ + ٥٨٢$$

$$٦٢٩ = ٧ + ٦٢٢$$



وبالتالي فإن: $٦٢٩ = ٣٨٢ + ٢٤٧$

٤ استراتيجية الجمع بإعادة التجميع:

آحاد	عشرات	مئات
٧	٤	٣
٢ +	٨	٣
٩	١٢	٦

وبالتالي فإن: $٦٢٩ = ٣٨٢ + ٢٤٧$

تقدير مجموع عددين:

• يمكننا التقريب لأقرب مائة لتقدير مجموع عددين ، كما يلي:

عند التقريب لأقرب مائة نستبدل برقمي الآحاد والعشرات (٠)

١ إذا كان رقم العشرات أقل من ٥ (٤ أو ٣ أو ٢ أو ١ أو ٠).

يبقى رقم المئات كما هو.

٢ إذا كان رقم العشرات أكبر من أو يساوي ٥

(٥ أو ٦ أو ٧ أو ٨ أو ٩) نضيف (١) إلى رقم المئات.

٦٠٠ أقرب إلى ٦٢٩ ، لذا فإن التقدير مقبول

$$\begin{array}{r} ٣٨٢ + ٢٤٧ \\ \downarrow \quad \downarrow \\ ٦٠٠ = ٤٠٠ + ٢٠٠ \end{array}$$

تدرب



نشاط ١ استخدم استراتيجية الصيغة الممتدة في إيجاد ناتج الجمع:

_____ + _____ + _____
 _____ + _____
 _____ + _____ + _____

ب
 837
 $24 +$

_____ + _____ + _____
 _____ + _____ + _____
 _____ + _____ + _____

أ
 724
 $110 +$

_____ + _____ + _____
 _____ + _____ + _____
 _____ + _____ + _____

د
 302
 $129 +$

_____ + _____ + _____
 _____ + _____ + _____
 _____ + _____ + _____

ج
 362
 $290 +$

نشاط ٢ استخدم استراتيجية خط الأعداد في إيجاد ناتج الجمع:

ب
 $589 + 106 =$

أ
 $837 + 42 =$

د
 $569 + 207 =$

ج
 $722 + 123 =$

نشاط ٣ استخدم استراتيجية القيمة المكانية في إيجاد ناتج الجمع:

أ $418 + 209 = \dots$

مئات	عشرات	آحاد

ب $124 + 690 = \dots$

مئات	عشرات	آحاد

نشاط ٤ قَدِّر ناتج الجمع ، ثم أوجد الناتج باستخدام الاستراتيجية التي تفضّلها:

المسألة	التقدير	ناتج الجمع
أ $571 + 213$		
ب $907 + 33$		
ج $2028 + 300$		

نشاط ٥ أوجد الناتج:

د

$$\begin{array}{r} ٢٤٦ \\ ٤٨٣+ \\ \hline \end{array}$$

ج

$$\begin{array}{r} ٥٠٩ \\ ٢٨٧+ \\ \hline \end{array}$$

ب

$$\begin{array}{r} ٤٥٢ \\ ٣٥٦+ \\ \hline \end{array}$$

أ

$$\begin{array}{r} ٢٥٥ \\ ٣٤٦+ \\ \hline \end{array}$$

ح

$$\begin{array}{r} ٣٤٩ \\ ٧٥+ \\ \hline \end{array}$$

ز

$$\begin{array}{r} ٤٦٣ \\ ٤٧٢+ \\ \hline \end{array}$$

و

$$\begin{array}{r} ٤٨٧ \\ ٣٥٧+ \\ \hline \end{array}$$

هـ

$$\begin{array}{r} ٢٢٥ \\ ٢٩٢+ \\ \hline \end{array}$$

ل

$$\begin{array}{r} ٤٢٣٩ \\ ١٢٥+ \\ \hline \end{array}$$

ك

$$\begin{array}{r} ٥٩٧ \\ ٢٣٠+ \\ \hline \end{array}$$

ي

$$\begin{array}{r} ٣٢٦ \\ ٤٤٨+ \\ \hline \end{array}$$

ط

$$\begin{array}{r} ٤٣٩ \\ ٣٢٩+ \\ \hline \end{array}$$

ع

$$\begin{array}{r} ١٦٢٤ \\ ٢٧٣٦+ \\ \hline \end{array}$$

س

$$\begin{array}{r} ٧٨٢٤ \\ ٢٣١٦+ \\ \hline \end{array}$$

ن

$$\begin{array}{r} ٣٠٨٩ \\ ٤٦٢٧+ \\ \hline \end{array}$$

م

$$\begin{array}{r} ٦٩٥٢ \\ ١٤٠٧+ \\ \hline \end{array}$$

نشاط ٦ أوجد الناتج:

ب $\text{.....} = ٣١٦ + ٢٥٣$

د $\text{.....} = ٣٨ + ٥٠٤$

و $\text{.....} = ٧٥ + ٨١٦$

ح $\text{.....} = ٣٥٨ + ١٤٩٥$

ي $\text{.....} = ٩٥ + ٣٧٧٨$

أ $\text{.....} = ٤٢٦ + ٢٣٠$

ج $\text{.....} = ٤٢٧ + ١٦٥$

هـ $\text{.....} = ٣٨٥ + ٢٧٢$

ز $\text{.....} = ٥٠٨ + ٢٧٣$

ط $\text{.....} = ١٢٦٤ + ٤٣٩١$

قيّم نفسك

حتى الدرس (5) - الفصل السادس



أكمل: ١

..... = $٤٩٧ + ٣٥٨$ ب

..... = ٢٠٠×٨ ا

..... $\times ٨ = ٨ \times ٥$ د

$٣ =$ + ٣ ج

$(٥ \times ٧) + (٣ \times ٧) =$ $\times ٧$ هـ

..... = $١٢١ + ١٤٩$ و

..... القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٧١٣٢٠ هي ز

..... = $٥٠٠٠٠ + ١٠٠٠٠ + ٢٠٠ + ٧$ ح

..... الصيغة اللفظية للعدد ٨٣٠١ هي ط

٢ حل:

٦×٦

$٢٥٤ + ٤٨٣$

٧×٩

$٢٣٧ + ٢٤٩$

٦٣

٤٨٦

٣٦

٧٣٧

٣ أوجد الناتج باستخدام استراتيجيتين مختلفتين:

المسألة	الاستراتيجية الأولى	الاستراتيجية الثانية
$٢١٥ + ٤٣٨$ ا		
$١١٨ + ٥٩٦$ ب		

٤ رتب الأعداد التالية تنازلياً:

$٢٤٥ ٧٢١$

$١٣٢ ٥٤٦$

$٩٨ ٥٠٠$

$٢٤٥ ٦٣٩$

الترتيب: ٦ ٦ ٦

تعلم

• اطرح: $173 - 316 = 9$

لإيجاد ناتج الطرح يمكننا استخدام إحدى الاستراتيجيات التالية:

1 استراتيجية القيمة المكانية:

لإيجاد ناتج الطرح باستخدام استراتيجية القيمة المكانية تتبع الخطوات التالية:

1 نمثل العدد الأكبر (316) باستخدام النماذج.

2 نطرح الآحاد:

$$6 \text{ آحاد} - 3 \text{ آحاد} = 3 \text{ آحاد}$$

3 نطرح العشرات:

لا يمكن طرح 7 عشرات من

اعشرات؛ لذا فإننا نعيد تسمية

امن المئات إلى 10 عشرات.

11 عشرة - 7 عشرات = 4 عشرات

4 نطرح المئات:

$$2 \text{ مئات} - 1 \text{ مئات} = 1 \text{ مئات}$$



$$143 = 100 + 40 + 3$$

وبالتالي فإن: $143 = 173 - 316$

2 استراتيجية خط الأعداد:

لإيجاد ناتج الطرح باستخدام استراتيجية خط الأعداد نتبع الخطوات التالية:

1 نُحدّد العدد الأكبر (316) على خط الأعداد.

2 نُحلّل العدد الأصغر (173) باستخدام الصيغة الممتدة.

$$100 + 70 + 3 = 173$$

3 نقفز على خط الأعداد للخلف بمقدار 100 ثم 70 ثم 3 لنحصل على

ناتج الطرح.

وبالتالي فإن: $143 = 173 - 316$

لاحظ أن

$$316 = 100 - 216$$

$$146 = 70 - 216$$

$$143 = 3 - 146$$

تواصل: • راجع مع طفلك استراتيجيات الطرح.

المفردات الأساسية: • الطرح.

القيمة المكانية.

خط الأعداد.

إعادة التجميع.

٣ استراتيجية الطرح بإعادة التجميع:

آحاد	عشرات	مئات
٦	١١	٢
٣ -	٧	١
٣	٤	١

وبالتالي فإن: $١٧٣ - ٣١٦ = ١٤٣$

لاحظ أن



- الجمع والطرح عمليتان عكسيتان؛ لذا يمكننا استخدام مسألة جمع للتأكد من حلنا في مسألة الطرح.
 - عند جمع المطروح مع ناتج الطرح، يكون الناتج هو المطروح منه.
- فمثلاً من المثال السابق:

$$١٤٣ = ١٧٣ - ٣١٦$$

↓ ↓ ↓

المطروح منه • المطروح • ناتج الطرح

$$٣١٦ = ١٤٣ + ١٧٣$$

(إذن الحل صحيح).

تدرب



١ نشاط اطرح باستخدام استراتيجية القيمة المكانية، ثم تحقّق من إجابتك:

أ $٣٤٣ - ٨٠٤ =$

تحقّق من إجابتك

آحاد	عشرات	مئات

ب $١٢٧١ - ٤٩٥١ =$

تحقّق من إجابتك

آحاد	عشرات	مئات	ألوف

إرشادات ولي الأمر:

- وضح لطفلك أن الجمع عملية إبدالية؛ لذا فإن الترتيب غير مهم، بينما الطرح عملية ليست إبدالية؛ لذا فإن الترتيب مهم، بحيث نبدأ بالعدد الأكبر.

نشاط ٣ اطرح باستخدام استراتيجية خط الأعداد ، ثم تَحَقِّق من إجابتك:

مكان العمل	تَحَقِّق من إجابتك



٧٢٥

١١٠ -

مكان العمل	تَحَقِّق من إجابتك



٦٧٠

٣٤٠ -

مكان العمل	تَحَقِّق من إجابتك



٣٤٥

٢٤٠ -

مكان العمل	تَحَقِّق من إجابتك



٩٠٣

٥٣٢ -

مكان العمل	تَحَقِّق من إجابتك



٩٣٢٣

٢٣٥٥ -

نشاط ٣ أوجد الناتج:

د $\begin{array}{r} ٢٥٦ \\ ١٠٧- \\ \hline \end{array}$

ج $\begin{array}{r} ٣١٨ \\ ١٣٠- \\ \hline \end{array}$

ب $\begin{array}{r} ٧٨٦ \\ ٤٥٨- \\ \hline \end{array}$

أ $\begin{array}{r} ٤٩٢ \\ ٣٦٥- \\ \hline \end{array}$

ح $\begin{array}{r} ٥٢٤ \\ ٢٨٥- \\ \hline \end{array}$

ز $\begin{array}{r} ٨٦٩ \\ ٧٨٩- \\ \hline \end{array}$

و $\begin{array}{r} ٦٨٣ \\ ١٥٧- \\ \hline \end{array}$

هـ $\begin{array}{r} ٣٧٠ \\ ٢٠١- \\ \hline \end{array}$

ل $\begin{array}{r} ٢٥٢٨ \\ ١٣٠- \\ \hline \end{array}$

ك $\begin{array}{r} ٤٠٣ \\ ١٢٠- \\ \hline \end{array}$

ي $\begin{array}{r} ٣٥٥ \\ ١٧٩- \\ \hline \end{array}$

ط $\begin{array}{r} ٩٠٦ \\ ٢٧٤- \\ \hline \end{array}$

ع $\begin{array}{r} ٦٣٣٥ \\ ١٢٨٠- \\ \hline \end{array}$

س $\begin{array}{r} ٨٣١٩ \\ ١٩٠- \\ \hline \end{array}$

ن $\begin{array}{r} ٧٢٠٨ \\ ١١٤- \\ \hline \end{array}$

م $\begin{array}{r} ٢٤٥١ \\ ١٢٣٧- \\ \hline \end{array}$

نشاط ٤ أوجد الناتج:

ب = ٣٠٦ - ٩٥٢

أ = ٣٤٣ - ٥٢٩

د = ٤٨٣ - ٨٩٢

ج = ٢٧٧ - ٦٥٩

و = ٣٨٥ - ٤٣٧

هـ = ٢٦٢ - ٤٥٥

ح = ٣٣٢ - ٧٠٩

ز = ٤٨٣ - ٥٦٣

ي = ١٤٣٨ - ٣٦٥٦

ط = ٣٢٢٩ - ٧٥٩٠

قيّم نفسك

حتى الدرس (٦) - الفصل السادس



١ أوجد الناتج باستخدام استراتيجيتين مختلفتين:

المسألة	الاستراتيجية الأولى	الاستراتيجية الثانية
٣٤٢ - ٥١٨ ^ا		
٤٩٤٨ - ٩٧٦٣ ^ب		

٢ أوجد الناتج ، ثم صل النواتج المتساوية:

$٦٢ + ٦٧٧$	$١٥٩٤ - ٣٨٧٩$	$٩٩ + ١٠٦$	$٤٥٣ - ٥٩٧$
$١١٠٦ + ١١٧٩$	$٣٦٥ - ٥٧٠$	$٢٨ + ١١٦$	$٨٩١ - ١٦٣٠$

٣ أكمل:

١ القيمة المكانية للرقم ٠ في العدد ٢٠٨١٤٧ هي

٢ مستطيل طوله ٧ سم وعرضه ٢ سم، فإن محيطه = سم

٣ عوامل العدد ٨ هي: ٦ ٦ ٦

٤ عدد الأعمدة في المصفوفة المقابلة =

٥ = ٣ + ١٢ ^{هـ} = ٨ × ٤ ^و



٤ اقرأ ، ثم أجب:

قرأت مكة ٧ قصص ، كل قصة تتكوّن من ١٠ صفحات. ما عدد الصفحات التي قرأتها مكة؟

تطبيقات حياتية على الجمع والطرح

تعلم



لاحظ أن



- بعض الكلمات الدالة على الجمع:
- العدد الكلي - مجموع - معًا - إجمالي.

• ادَّخَرَ حازم ٢٦٠ جنيهاً ، وادخرت أخته ٦٥٢ جنيهاً .

فما إجمالي ما ادَّخَره حازم وأخته ؟

إجمالي ما ادَّخَره حازم وأخته = $٢٦٠ + ٦٥٢ = ٩١٢$ جنيهاً .

لاحظ أن



- بعض الكلمات الدالة على الطرح:
- المُتَبَقِّي - الفرق - يزيد - ينقص .

• مصنع للمصابيح الكهربائية أنتج ٥٤٠ مصباحًا ، باع منها

٢٣٨ مصباحًا . ما عدد المصابيح المُتَبَقِّيَّة ؟

عدد المصابيح المُتَبَقِّيَّة = $٥٤٠ - ٢٣٨ = ٣٠٢$ مصباحًا .

تدرب



نشاط اقرأ ، ثم أجب:



١ إذا كان عدد الدجاج في مزرعة ٢٣٤٠ دجاجة ، وعدد الدجاج في مزرعة

أخرى ٦٤١٠ دجاجات ، فما العدد الكلي للدجاج ؟



٢ سيارة تحمل ٣٢٥ كيلوجرامًا من الفواكه والخضراوات ، أفرغت

١٨٠ كيلوجرامًا في أحد المحلات . كم كيلوجرامًا تبقى في السيارة ؟



ج إذا كان عدد ركاب الدرجة الأولى بالقطار ٤٥٠ راكبًا ، ثم انضم إليهم ركاب الدرجة الثانية ، فأصبح عدد الركاب بالقطار ٤٦٨ راكبًا ، فما عدد ركاب الدرجة الثانية بالقطار؟

د مصنع لإنتاج السيارات أنتج في الشهر الأول ٦٨٩ سيارة ، وأنتج في الشهر الثاني ٧٩٩ سيارة. ما إجمالي عدد السيارات التي أنتجها المصنع في الشهرين معًا؟



ه إذا كان ثمن ثلاجة ٧١٦٠ جنيهاً ، وكان ما مع سمر ٣٤٢٠ جنيهاً ، فما المبلغ الذي تحتاجه سمر لشراء هذه الثلاجة؟



و تنفق أسرة ٢٥٠٠ جنيه في الإيجار ، و ٤٦٥٠ جنيهاً نفقات معيشة أخرى. ما إجمالي المبلغ الذي تنفقه الأسرة؟
 إذا كان لدى الأسرة ٩٧٥٠ جنيهاً ، فما المبلغ الذي ستوفره الأسرة بعد سداد الإيجار ونفقات المعيشة الأخرى؟



ز إذا كان عدد المقاعد في مسرح المدرسة ١٥٥٠ مقعدًا ، منها ١٥٥ مقعدًا مخصصًا لأولياء الأمور ، و ١٢٥ مقعدًا مخصصًا لضيوف آخرين ، والباقي مخصص للتلاميذ ، فما عدد المقاعد المخصصة للتلاميذ؟



ح أفادت أمينة المكتبة بأنه يوجد ٢٤٧٥ كتابًا مدونًا بسجل المكتبة ، منها ١٣٧ كتابًا مفقودًا و ٥٢٥ كتابًا معارًا. ما عدد الكتب الموجودة في المكتبة الآن؟



قيّم نفسك

حتى الدرس (٧) - الفصل السادس



١ أكمل ما يلي:

أ محيط المستطيل الذي طوله ٦ سم ، وعرضه ٧ سم = سم.

ب قيمة الرقم ٧ في العدد ٧٠٦ ٥٢١ هي

ج ٩ ٦ ١٨ ٦ ٢٧ ٦ ٣٦ ٦ ٦ (بنفس النمط)

د ٦٠٧ ٢٥ = + + + (بالصيغة الممتدة)

هـ ٧ ٣٢٦ - ٥ ٢٩٦ =

٢ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

أ العدد هو مضاعف مشترك للعددين ٣ ٦٢ (٨ ٦ ١٢ ٦ ٤)

ب ٢ × = ٤ + ٤ + ٤ (٦ ٤ ٦ ٢)

ج ٢٠٠٤ ○ ٤٠٠٢ (> ٦ < ٦ =)

د = ٩٠٠٠ + ٦٤٨ (٦٤٨ ٩٠٦٤٨ ٩٦٤٨ ٩٠٩٦٤٨)

هـ أي ما يلي يُمثّل مضلعًا؟ (دائرة ، مستطيل ، مكعب)

٣ اقرأ ، ثم أجب:

أ مدرسة بها ٤٢٣ تلميذًا في المرحلة الابتدائية ، و ٣٥٠ تلميذًا في المرحلة الإعدادية.

ما إجمالي عدد تلاميذ المدرسة؟

.....
.....

ب لدى عليّ ٦٥٧٥ جنيهاً، اشترى هاتفًا جديدًا بمبلغ ٣٢٥٠ جنيهاً، ومكبرًا للصوت بمبلغ ٦٧٥ جنيهاً.

ما المبلغ المتبقي مع عليّ؟

.....
.....



تعلم السعة:

سعة الوعاء: هي كمية السائل الإجمالية التي يمكن أن تملأ الوعاء تمامًا.

• وحدات قياس حجم السوائل (السعة):

التر (ل)

هو وحدة نقيس بها سعة الأوعية الكبيرة ، **مثل:** زجاجات المياه ، ونرمز له بالرمز (ل).



المليتر (مل)

هو وحدة صغيرة ، ونقيس به سعة الأوعية الصغيرة ، **مثل:** عبوات الأدوية وعلب العصير الصغيرة ، ونرمز له بالرمز (مل).



لاحظ أن

• ١ لتر = ١٠٠٠ مليتر ، ٢ لتر = ٢٠٠٠ مليتر ، ٣ لتر = ٣٠٠٠ مليتر ، ...

تدرب

نشاط ١ اختر الوحدة المناسبة لقياس حجم السائل (السعة) في كل وعاء مما يلي ، كما بالمثل:



تواصل: • راجع مع طفلك وحدات قياس الطول والكتلة.

• مليتر (مل).

• لتر (ل).

المفردات الأساسية: • السعة.

نشاط ٣ قَدِّر حجم السائل في كلِّ مما يلي ، كما بالمثال:

ب

١٠٠ ملل

١٠ ل



ا


٤٠٠ ل

٤٠٠ ملل



٣٠ ل


٣٠ ملل



هـ

١٥٠ ل

١٥٠ ملل



د

٢ ل


٢ ملل



ج

١٠ ل

١٠ ملل



نشاط ٣ رتب الأشياء التالية من الأقل سعةً إلى الأكثر سعةً ، كما بالمثال:

ا





○ ○ ○

٢

١

٣





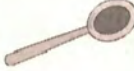


ج





○ ○ ○

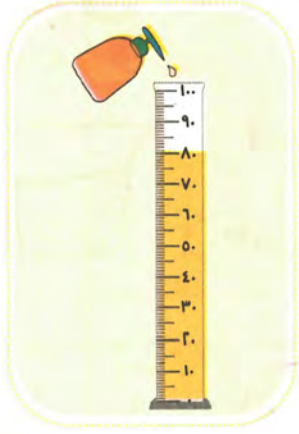
ب

○ ○ ○

نشاط ٤ أكمل ما يلي ، كما بالمثال:

- ٦ لترات = ٦٠٠٠ ملليتر. ا ٣ لترات = ملليتر. ب ٥٠٠٠ ملل = لتر.
- ٤ لترات = ملليتر. د ٧٠٠٠ ملل = لتر. هـ ١٥ لترًا = ملليتر.



تعلم الأسطوانة المدرجة:

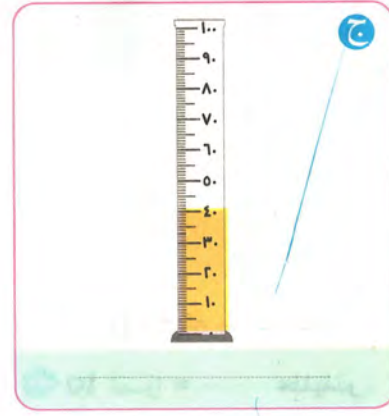
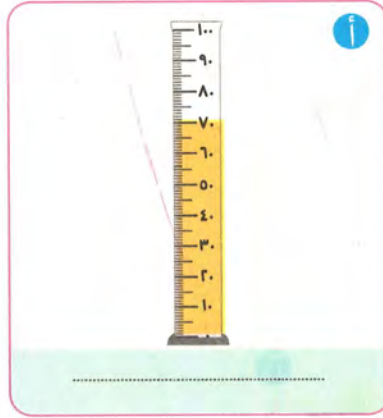


- تساعدنا الأسطوانة المدرجة في قياس حجم السوائل.
- يبدأ تدريج الأسطوانة المدرجة من الأسفل بالعدد (٠) وينتهي في الأعلى بالعدد (١٠٠)
- كل خط على تدريج الأسطوانة المدرجة يُمثّل مليمترًا واحدًا.
- يوجد ٨٠ ملل من السائل بالأسطوانة المدرجة المقابلة.

تدرب




نشاط ٥ اكتب حجم السائل بكل أسطوانة مدرجة فيما يلي ، كما بالمثال:




نشاط ٦ لَوْن حسب السعة:


٦. ٩٠ مليلترًا




٧. ٣٠ مليلترًا

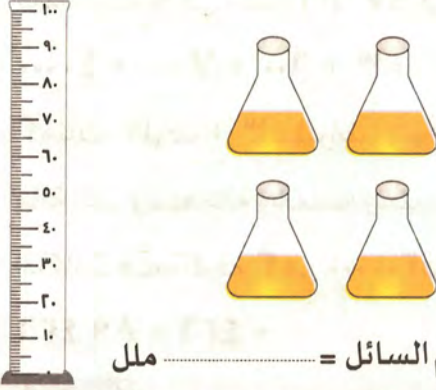


٨. ٧٠ مليلترًا

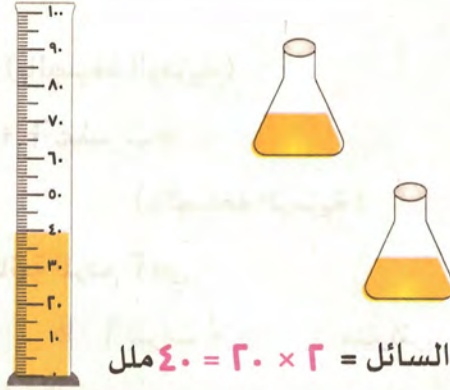


نشاط ٧ لَوْن ثم أكمل ، كما بالمثال:

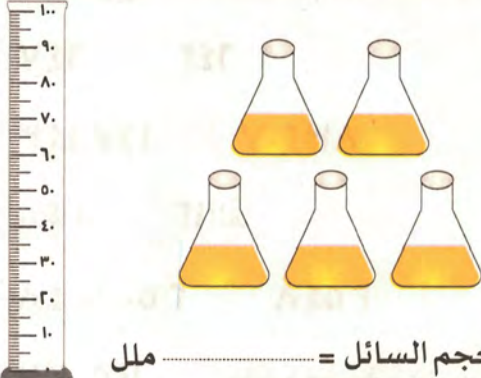
٢٠ مليلترًا = 

٩. 

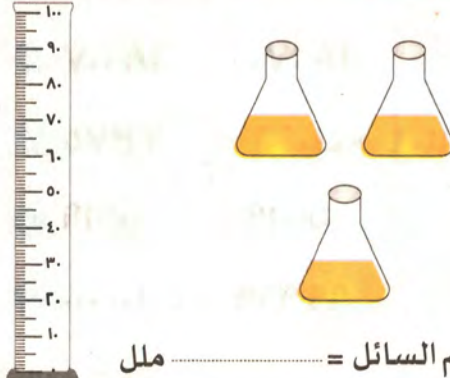
حجم السائل = مل

١٠. 

حجم السائل = $20 \times 2 = 40$ مل

١١. 

حجم السائل = مل

١٢. 

حجم السائل = مل

أنشطة عامة

الفصل السادس



نشاط ١ أوجد الناتج:

- أ $9 \times 9 =$
 ب $20 \times 2 =$
 ج $1 \times 7 =$
 د $200 \times 8 =$
 هـ $1 \times 9 =$
 و $0 + 0 =$
 ز $70 \times 3 =$
 ح $6000 \times 4 =$
 ط $2 \times 8 =$
 ي $240 = \dots \times 10$
 ك $70 = \dots \times 10$

نشاط ٢ أكمل ما يلي:

- أ ٣٥ ألفًا = مائة.
 ب ٦ عشرات الألوف = ألفًا.
 ج ٤ مئات الألوف = عشرات الألوف.
 د ١٣٢ عشرة = آحاد.
 هـ القيمة المكانية للرقم ٦ في العدد ٦٣١ ٢٤٠ هي
 و قيمة الرقم ٩ في العدد ٦٢١ ٩٧ هي
 ز $3000 + 700 + 3 =$ (بالصيغة الرمزية)
 ح ٢ مئات الألوف + ٣ عشرات الألوف + ٥ ألوف + ٦ عشرات =
 ط مائة ألف وسبعمائة وخمسة وستون ← (بالصيغة الرمزية)
 ي إذا كانت قيمة الرقم ٢ هي ٢٠٠٠٠٠ فإن القيمة المكانية للرقم ٢ هي
 ك $89\ 266 = 266 +$
 ل ٦ لترات = مليلتر.

نشاط ٣ قارن باستخدام الرمز المناسب (<) أو (>) أو (=):

- أ $642 \bigcirc 647$
 ب $18.07 \bigcirc 18.7$
 ج $832.07 \bigcirc 167\ 263$
 د $6375 \bigcirc 6\ 000 + 375$
 هـ $1200 \bigcirc 12\ 000$
 و $190 \bigcirc 19\ 000$
 ز $2058 \bigcirc 2000 + 58$
 ح $10000 \bigcirc 99999$
 ط $125.37 \bigcirc$ مائة وخمسة وعشرين ألفًا وثلاثمائة وسبعة.

نشاط ٤ أوجد الناتج: (استخدم الاستراتيجية التي تفضلها)

د 793

$111 +$

ج 460

$196 -$

ب 830

$94 +$

أ 960

$230 -$

ح 0610

$890 -$

ز 8063

$1083 +$

و 6102

$4230 -$

هـ 1246

$3104 +$

ي $..... = 068 - 703$

ط $..... = 398 + 023$

ل $..... = 2478 - 4963$

ك $..... = 6384 + 4720$

ن $..... = 3708 + 6047$

م $..... = 6084 - 8000$

نشاط ٥ صل النواتج المتساوية:

$3738 - 0467$

$1470 + 6284$

$1872 + 7310$

$186 - 7940$

$011 - 9698$

$206 + 1023$

نشاط ٦ اقرأ المسائل الكلامية التالية جيدًا ، ثم أجب:

أ اشترى إبراهيم ٩ أقلام ، ثمن القلم الواحد ٥ جنيهاً. كم دفع إبراهيم؟

.....

ب اشترت عاليا ٨ أقلام رصاص ، و ٧ كراسات. ما إجمالي عدد الأدوات المدرسية التي اشترتها عاليا؟

.....

ج إذا كان عدد تلاميذ مدرسة ١٧٨٤ تلميذًا وتلميذة، وعدد البنين بهذه المدرسة ٤٦٥ تلميذًا، فما عدد البنات بالمدرسة؟

.....

.....

د مصنع للأجهزة الكهربائية أنتج في الشهر الأول ٢٦٧٤ جهازًا، وفي الشهر الثاني أنتج ٦١٤٩ جهازًا. ما عدد الأجهزة المنتجة في الشهرين معًا؟

.....

.....

هـ مع مازن ٨٥٦٣ جنيهاً، اشترى هاتفًا جديدًا بمبلغ ٣٠٩٢ جنيهاً، واشترى كاميرا بمبلغ ١٥٨٦ جنيهاً. ما المبلغ المتبقي مع مازن؟

.....

.....

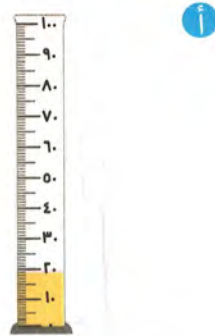
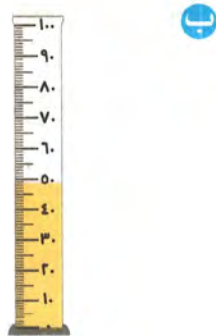
نشاط ٧ حوِّط وحدة القياس المناسبة:

ج  مليلتر لتر

ب  مليلتر لتر

ا  مليلتر لتر

نشاط ٨ أكمل بكتابة السعة:



تقييم

على الفصل السادس



اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

(٦٣ ، ٢١ ، ٧٢)

..... = ٨ × ٩ **أ**

(٠ ، ٥٣ ، ٠ ، ١)

..... = ٥٣ × ٠ **ب**

(٢٤٠٠ ، ٢٤٠٠٠ ، ٢٤٠٠٠٠)

..... = ٨٠٠٠ × ٣ **ج**

(١ لتر ، ١ مليلتر ، ١٠ لتر)



التقدير المناسب لسعة علبة اللبن المقابلة هو

هـ إذا كانت القيمة المكانية للرقم ٦ هي مئات الألوف فإن قيمته =

(٦٠٠٠ ، ٦٠٠٠٠ ، ٦٠٠٠٠٠)

(٨ ، ٥ ، ٦ ، ٤)

(٢ × ٨) + (٣ × ٨) = × ٨ **و**

(٤٠٠٠ ، ٤٠٠ ، ٤٠٠٠٠)

ز ٤ لتر = ملل.

أوجد ناتج ما يلي:

د

$$\begin{array}{r} ٢٠٠٢ \\ + ٢٣١٣ \\ \hline \end{array}$$

ج

$$\begin{array}{r} ٨٧٥٢ \\ + ٢٤٧٣ \\ \hline \end{array}$$

ب

$$\begin{array}{r} ٥٤٠ \\ - ٢٦٣ \\ \hline \end{array}$$

أ

$$\begin{array}{r} ٣٨٤ \\ + ١٢٦ \\ \hline \end{array}$$

رتب الأعداد التالية تنازلياً:

١٠٧٤١ ، ٥٧٧٠ ، ٤٨٨٤ ، ٥٧٧٥ ، ١٢٣

الترتيب: ، ، ، ،

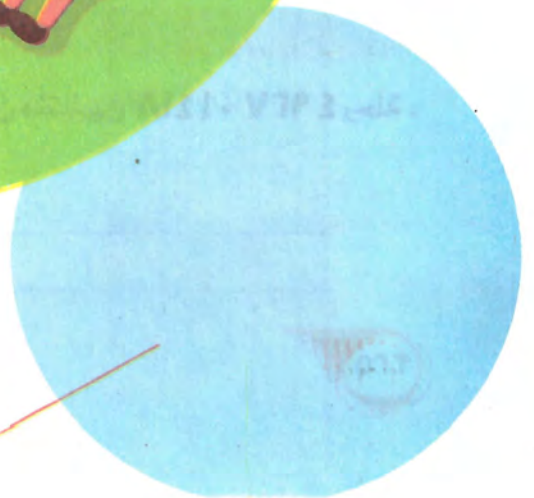
اقرأ ، ثم أجب:

إذا كان عدد الرحلات التي قامت من مطار القاهرة الجوي في شهرين متتاليين ١٤١٨ ، ٩٢٧ رحلة ، فاحسب عدد الرحلات في الشهرين معاً.

.....

.....

مراجعة عامة





تقييم ١

١ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

١ فيه ٤ أضلاع متساوية في الطول. (متوازي الأضلاع ، المستطيل ، المربع)

٢ العدد هو أحد مضاعفات العدد ٣

(١٧ ، ١٠ ، ٦)

٣ قيمة الرقم (٠) في العدد ٢١٤ ٧٠٣ هي

(١٠ ... ، ١ ... ، ٠)

٤ محيط الشكل المقابل = سم.

(٢٠ ، ١٢ ، ٩)



٥ إذا وزّع معلّم ٣٥ قلمًا بالتساوي على ٧ من التلاميذ ، فإن عدد الأقلام التي يأخذها كل تلميذ = أقلام.

(٥ ، ٨ ، ٤)

٦ ٤ لترات = مل.

(٤ ... ، ٤٠٠ ، ٤٠)

٧ ٩ ١٤٥ ○ ٢٥ ٣٠٢

(= ، > ، <)

٨ = ١٠٠ × ٤٢

(٤٢ ، ٤٢٠ ، ٤٢٠٠)

٩ × ١٢ = ١٢ × ٧

(٨ ، ٧ ، ٦)

١٠ كل ما يلي متوازي أضلاع ما عدا



٢ أكمل ما يلي:

١ = ٨ × ٣

(بنفس النمط)



(بالصيغة الرمزية)

٢ ستمائة وثلاثة عشر ألفًا ومائة واثنتان وتسعون ←

٣ = ٣٤٥ + ٢ ٦٩١

٤ عوامل العدد ٨ هي: ، ، ،

٥ طول الدبوس = مم.

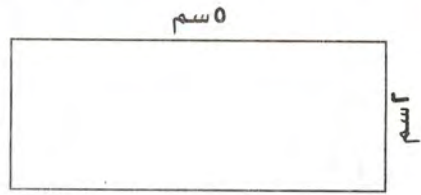


أجب عما يلي:

أرسم عقري الساعة:



أوجد محيط ومساحة الشكل التالي:



المحيط = سم.
المساحة = سم مربعة.

الجدول التالي يوضح استطلاع رأي لمجموعة من التلاميذ حول البرامج المفضلة، أنشئ تمثيلًا بيانيًا بالأعمدة:



عدد التلاميذ	العلامات التكرارية	البرامج
.....		الترفيهية
.....		التعليمية
.....		المنوعات

تقييم

أكمل ما يلي:

..... + + + + = 96273

..... = 9 × 6

..... (بنفس النمط) 6 643 640 37

..... = 1305 - 9046

..... = 4 + 24

..... سم = مم.

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

(0... 6 0... 6 0...)

(0 6 6 3)

(1 6 9 6 1)

(= 6 > 6 <)

(24 6 24 6 64)

(6 6 0 6 4)

(المتراً الكيلومتراً اللتر)

(9 6 8 6 1)



(6 600 6 60)

قيمة الرقم 0 في العدد 07 12 4 هي

$\times 2 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

$= 1 \times 9$

126 709 126 701

$= 6 \times 2$

عدد رؤوس خماسي الأضلاع = رؤوس

من وحدات قياس الساعة.

$(\dots \times 7) + (8 \times 7) = 9 \times 7$

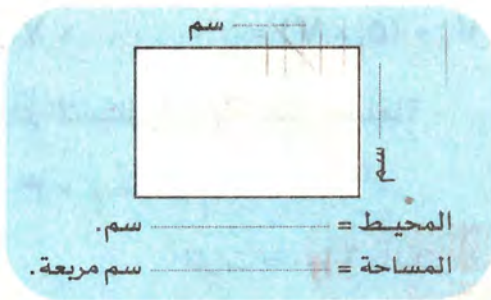
أي ما يلي لا يمثل مضلعاً؟

العدد مضاعف مشترك للعددين 10 و 5

أجب عما يلي:

استخدم المسطرة في قياس أطوال الأضلاع ،

ثم أوجد محيط ومساحة الشكل التالي:



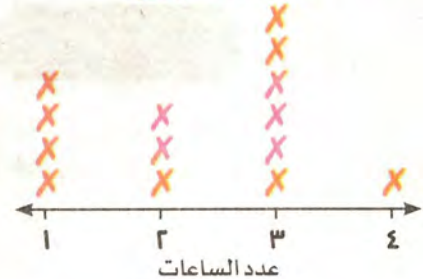
اكتب الوقت الذي تشير إليه عقارب الساعة:



التمثيل البياني بالنقاط التالي يوضح عدد الساعات التي يذاكرها تلاميذ فصل في اليوم ،

تأمل التمثيل البياني ، ثم أكمل:

عدد ساعات المذاكرة



1 كم تلميذاً يذاكر 3 ساعات يومياً؟

2 ما الفرق بين عدد التلاميذ الذين يذاكرون ساعة

والذين يذاكرون ساعتين؟

3 ما إجمالي عدد تلاميذ الفصل؟



تقييم ٣

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

(٢٠ ٦ ٥ ٦ ٤)

..... $\times 0 = 0 + 0 + 0 + 0$ **أ**

..... القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٧٥٦ ١٢٤ هي **ب**

(مئات ٦ عشرات الألوف ٦ مئات الألوف)

(١٢ ٦ ٥ ٦ ٩)

العدد أحد مضاعفات العدد ٢ **ج**

(المستطيل ٦ متوازي الأضلاع ٦ شبه المنحرف)

له ٤ زوايا متماثلة. **د**

(= ٦ > ٦ <)

1×9 $1 + 9$ **هـ**

..... إذا كان عقرب الدقائق عند ١٢، ثم تحرك ٢٠ دقيقة، فعند أي رقم يقع عقرب الدقائق؟ **و**

(٨ ٦ ٤ ٦ ٣)

(٤٦ ٢٥٣ ٦ ٢٥ ٣٤٦ ٦ ٤٦٠ ٢٥٣)

..... = $253 + 46 \dots$ **ز**

(١٠ ٦ ٧ ٦ ٥)

$(0 \times 7) + (0 \times 7) = \dots \times 7$ **ح**



..... أي الأشكال المقابلة يُمثَل مضلعًا؟ **ط**

(٣٠ ٦ ٠ ٦ ٣)

..... = $\dots \times 3$ **ي**

(٦ ... ٦ ٦٠٠ ٦ ٦)

..... لترات = ٦٠٠ مليلتر. **ك**

أكمل ما يلي:

(بنفس النمط)

..... ٦ ٦ ٧٨ ٦ ٨٨ ٦ ٩٨ **أ**



..... طول القلم = سم. **ب**

..... ٩٠ ألفًا = عشرات الألوف. **ج**

..... أصغر عدد يمكن تكوينه من الأرقام ٦ ١ ٦ ٧ ٦ ٠ ٦ ٤ هو **د**

..... = $9 + 81$ **هـ**



..... الشكل المقابل يُسمَّى **و**

أجب عما يلي:

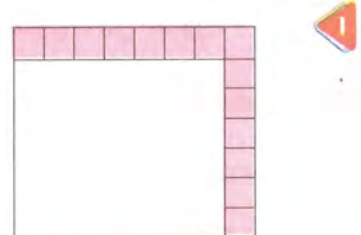
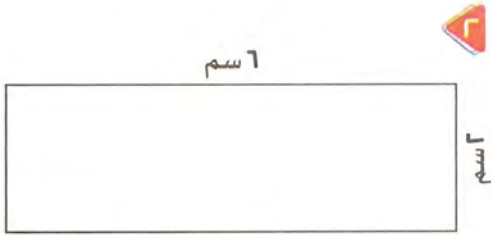
أوجد الناتج:

$$\begin{array}{r} 926 \\ + 437 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 897 \\ + 732 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 825 \\ - 315 \\ \hline \end{array}$$

أوجد محيط ومساحة الشكلين التاليين:



المحيط = سم.
المساحة = سم مربعًا.

المحيط = وحدة.
المساحة = وحدة مربعة.

الجدول التالي يوضح استطلاع رأي لمجموعة من التلاميذ حول اللون المفضل، أنشئ تمثيلًا بيانيًا بالأعمدة ثم أجب:



اللون	العلامات التكرارية	العدد
الأحمر		4
الأخضر	/	7
الأزرق	/	5
الأصفر		4

ما عدد التلاميذ الذين يفضلون اللون الأخضر؟

ما عدد التلاميذ الذين يفضلون اللونين الأزرق والأصفر معًا؟

كم يزيد عدد التلاميذ الذين يفضلون اللون الأخضر عن الذين يفضلون اللون الأصفر؟

ما إجمالي عدد التلاميذ؟



تقييم ٤

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

أ القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٧٢٨ ٥٣٦ هي (مئات ٦ ألاف ٦ عشرات الألاف)

ب $٧٠٦ + ٣١٢٥ =$ (٣٨٣١ ٦ ٣٨٢١ ٦ ١٠١٨٥)

ج شكل رباعي به ٤ أضلاع كل ضلعين متقابلين متساويان في الطول.

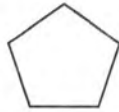
(شبه المنحرف ٦ المستطيل ٦ سداسي الأضلاع)

د $٥٠٠ =$ مائة. (٥٠٠ ٦ ٥٠ ٦ ٥٠٠)

هـ $١٢ \times ٦ = ١٢ \times$ (٦ ٦ ١٢ ٦ ٧٢)

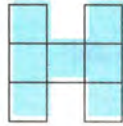
و مائة ألف وتسعة (١٩٠٠ ٦ ١٩٠٠ ٦ ١٩٠٠)

ز عدد أضلاع الشكل المقابل = أضلاع. (٦ ٦ ٥ ٦ ٤)



ح $٥٧ \text{ سم} =$ مم. (٥٧٠ ٦ ٥٧٠٠ ٦ ٥٧٠٠٠)

ط مساحة الشكل المقابل = (١٥ ٦ ١٠ ٦ ٧)



ي اللتر = مليلتر. (١٠٠٠ ٦ ١٠٠٠ ٦ ١٠٠٠)

أكمل ما يلي:

(بنفس النمط)



أ (١٠٠٠ ٦ ١٠٠٠ ٦ ١٠٠٠)

ب طول الشكل المقابل = سم. (١٠٠٠ ٦ ١٠٠٠ ٦ ١٠٠٠)

ج $٦٣ \div ٧ =$ (٩ ٦ ٩ ٦ ٩)

د عوامل العدد ١٢ هي: (١ ٦ ١٢ ٦ ١٢ ٦ ١٢ ٦ ١٢)

هـ بدأت مريم في إعداد الطعام الساعة ٣ مساءً، وانتهت الساعة ٥:٠٠ مساءً، فإن الوقت الذي

استغرقته مريم في إعداد الطعام هو



و اسم المصفوفة المقابلة هو

٢ أكمل ما يلي:

(بنفس النمط)



ب $24 \div 2 =$

ج أصغر عدد يمكن تكوينه من الأرقام ٤، ٩، ٧، ٠، ٢ هو



د مساحة الشكل المقابل =

ه يُقاس حجم الدواء في الزجاج بوحدة

و طول النحلة = مم.



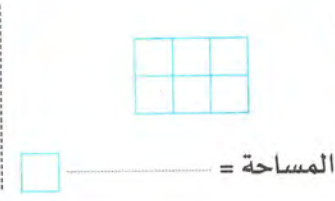
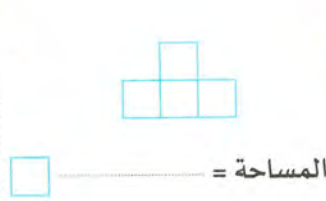
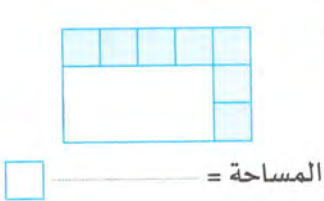
٣ أجب عما يلي:

أ رتب تصاعدياً:

٤٧ عشرات الألوف ، ٥٠١ ، ٤٧٠ ، ٩٩٩ ، ٩٩ ، ٨٣٢ ، ٦٥

الترتيب: ، ، ، ، ، ، ،

ب أوجد مساحة الأشكال التالية:



ج باستخدام الجدول التالي أنشئ تمثيلاً بيانياً بالنقاط:

درجات التلاميذ في الاختبار

الدرجات	العلامات التكرارية	عدد التلاميذ
١٥	
١٧	
١٨	/
١٩	/
٢٠	




$x =$ تلميذ




تقييم ٦

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- أ القيمة المكانية للرقم ٨ في العدد ٨٦١٥٢ هي
 (الألوف ٦ عشرات الألوف ٦ مئات الألوف)
- ب له ٥ أضلاع و ٥ رؤوس.
 (المثلث ٦ متوازي الأضلاع ٦ خماسي الأضلاع)
- ج بروز على شكل مستطيل أبعاده ٧ سم ، ٤ سم يُراد عمل إطار له ،
 فإن طول الإطار = سم.
 (٢٢ ٦ ٢٨ ٦ ١١)
- د لترات = ٣٠٠٠ مليلتر.
 (٣ ٦ ٣٠ ٦ ٣٠٠)
- هـ = ٧ + ٦٠٠ + ٣٠٠٠ + ٨٠٠٠
 (٨٠٠٠ ٦ ٨٠٠ ٦ ٨٠٠٠٠)
- و مساحة الشكل المقابل =

- ز = ٣٠٠ +
 (٣٠٠ ٦ ٣٠٠٠)
- ح = ٣ × ٨
 (٣ + ٣ + ٣ ٦ ٨ + ٨ + ٨)
- ط = ٧٥٢ - ٦٩٠
 (١٤٤٢ ٦ ٦٢ ٦ ٤٤٢)
- ي = (٢ × ٦) + (٥ × ٦)
 (٦ × ٥ ٦ ٦ × ٥)

أكمل ما يلي:

- أ ٦٤٥ ، ٤٠٠ ، ٣٥٠ ، ٦٠٠ ،
 (بنفس النمط)
- ب ستة وخمسون ألفاً وأربعمائة وتسعة وعشرون ←
 (بالصيغة الرمزية)
- ج طول الفرشاة = مم.

- د = ٣٥ ÷ ٥
- هـ = ٣٨١٥ + ١١٩٣
- و عوامل العدد ١٠ هي: ٦ ٦ ٦

أجب عما يلي:

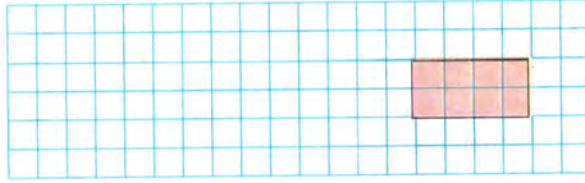
أوجد العدد الناقص ، ثم أكمل بكتابة حقائق الضرب والقسمة:

	=	x
	=	x
	=	÷
	=	÷

	=	x
	=	x
	=	÷
	=	÷

ب توفر أمنية ٨ جنيهات في الشهر. كم جنيهاً توفره في ٧ أشهر؟

ج ارسم مستطيلاً مساوياً للمستطيل المرسوم في المحيط ومختلفاً عنه في المساحة.



تقييم

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

أ أي الأشكال التالية لا يمثل مضلعاً؟



(٢٠ ، ١٥ ، ١٣)

ب العدد مضاعف مشترك للعددين ١٠ و ٥

(الملييلتر ، السنتمتر ، اللتر)

ج يُقاس حجم الدواء في الزجاج بوحدة

(٨٠٠ ، ٦٣٠ ، ٨٦٣ ، ٣٠٠ ، ٨٦٣)

د ٣ مئات + ٦ ألوف + ٨ عشرات الألوف =

(امم ، اسم ، ام)



ه طول الدراجة تقريباً يساوي

(٢٩٠٠٦١٨٠٠٦١٨٠)

(= ٦ < ٦ >)

(المربع ، شبه المنحرف ، متوازي الأضلاع)

(١٥ ٦ ٥ ٦ ٨)

(٥ ٦ ٤ ٦ ٣)

..... = ٢٠٠ × ٩

٨٠٠ ١٤٦ ○ ٨٠٠ ١٤٦

ح له ٤ زوايا متماثلة.

ط (١٠ × ٨) + (..... × ٨) = ١٥ × ٨

ي عدد رءوس المثلث = رءوس.

أكمل ما يلي:

(بنفس النمط)



ب أصغر عدد يمكن تكوينه من الأرقام ٦، ١، ٧، ٦، ٩، ٣، ٦، ٢ هو



ج محيط الشكل المقابل = سم.



د الوقت الذي تشير إليه عقارب الساعة المقابلة هو

و عوامل العدد ٩ هي: ٦ ٦

ه = ١٧٣٩ - ٣٨٥٩

أجب عما يلي:

أ اشتريت نور ٤ أقلام من نفس النوع بمبلغ ٣٢ جنيهاً. ما ثمن القلم الواحد؟

ب استخدم المسطرة في قياس أطوال الأضلاع ، ثم أوجد محيط ومساحة الشكلين التاليين:



ج اكتب مسألة جمع متكرر ومسألة ضرب تُعبّران عن المصفوفة التالية:





تقييم ٨

١ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

١ (٦ ٦ ٩ ٦ ٤) $\text{_____} \times ٦ = ٩ + ٩ + ٩ + ٩$

٢ (٦٠٠ ٥٩٣ ٦ ٦٠٥٩٣ ٦ ٦٥٩٣) ستماية ألف وخمسمائة وثلاثة وتسعون = _____

٣ من خواص متوازي الأضلاع

(جميع الزوايا متماثلة ٦ له ٥ رؤوس ٦ كل ضلعين متقابلين متوازيان)

٤ (٦ × ٧ ٦ ٧ × ٨ ٦ ١٣ × ٨) $(٧ \times ٨) + (٦ \times ٨) = \text{_____}$

٥ (٦ ٦ ١٠ ٦ ٤) مساحة الشكل المقابل = _____



٦ (٤٧ ٦ ٤٧ ... ٦ ٤٧٠) $\text{_____} + ٦٣ = ٤٧ \cdot ٦٣$

٧ (٦ و ٣ ٦ ١٠ و ٥ ٦ ٣ و ٢) ١٠ و ٢٠ من المضاعفات المشتركة للعددين

٨ (شكلاً رابعياً؟) أي الأشكال المقابلة يُمثل شكلاً رابعياً؟

٩ (مليمتر ٦ سنتيمتر ٦ متر) الوحدة المناسبة لقياس طول العمارة = _____

١٠ (٨ ٥٠٠ ٦ ٨٥٠ ٦ ٨٥ ...) $\text{_____} = ١ \dots \times ٨٥$

٢ أكمل ما يلي:

١ $\text{_____} = ١٦٠٧ - ٢٨٩٣$

٢ $\text{_____} = ٩ \div ٣٦$

٣ (بنفس النمط) $\text{_____} ٦ \text{_____} ٦ ٣٣ ٦ ٢٢ ٦ ١١$

٤ أكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام ٥ ٦ ٠ ٦ ٦ ٦ ٣ ٦ ٧ ٦ ٨ هو _____



٥ الوقت الذي تشير إليه عقارب الساعة المقابلة هو _____

٦ قيمة الرقم ٨ في العدد ٨٠٥ ١٢٧ تساوي _____

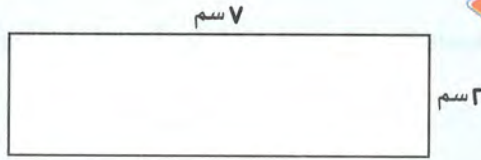
أجب عما يلي:

أ رتب تنازلياً:

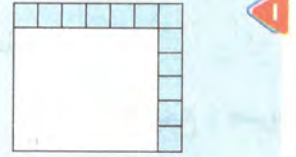
$$٨٧٥٠٠٠ + ٨٦٩ \dots + ٦٧ \text{ عشرات الألوف } ٦ \text{ مئات الألوف } ٩٩٩٩$$

الترتيب: ٦ ٦ ٦

ب أوجد محيط ومساحة الشكلين التاليين:

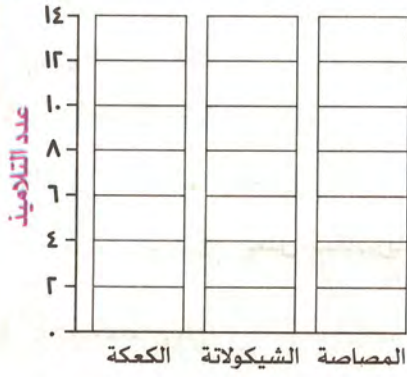


المحيط =
المساحة =



المحيط =
المساحة =

الحلوى المفضلة



ج الجدول التالي يوضح الحلوى المفضلة لبعض التلاميذ.

أكمل الجدول ثم أنشئ تمثيلاً بيانياً بالأعمدة:

العدد	العلامات التكرارية	نوع الحلوى
.....		الكعكة
.....		الشيكولاتة
.....		المصاصة



تقييم ٩

أ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

أ القيمة المكانية للرقم ٢ في العدد ٤٥٦ ١٢٨ هي (ألوف ٦ عشرات الألوف ٦ مئات الألوف)

ب العدد مضاعف للعدد ١٠ (٦٠ ٦ ٥٥ ٦ ٤٨)

ج الشكل المقابل يُسمى (مربعاً ٦ معيناً ٦ مستطيلاً)

د طول دبوس الورق = سم. (٣٠ ٦ ٢٠ ٦ ٢)

هـ كل ضلعين متقابلين متوازيان في كلٍّ مما يلي ، ما عدا (المعين ، شبه المنحرف ، المربع)

و $9 \times 0 = \dots$ (٩٠ ، ٩٦ ، ٩٠٠)

ز أيُّ ما يلي يُمثِّل مضلعًا؟ (الدائرة ، متوازي الأضلاع ، المكعب)

ح $1 + 99999 \dots 100 \dots$ ($>$ ، $<$ ، $=$)

ط $(\dots \times 8) + (9 \times 8) = 12 \times 8$ (٣ ، ٩ ، ٨)

ي ادَّخَرَت إيمان مبلغ ٢٠٠٠ جنيهه ، ثم أعطتها والدها مبلغ ٢٠٠ جنيهه .

لحساب إجمالي ما مع إيمان يتطلب عملية (جمع ، ضرب ، طرح)

٢ أكمل ما يلي:

أ ٤٧ ، ٥٢ ، ٥٧ ، ٦٢ قاعدة النمط السابق هي

ب ٧ سم = مم .

ج عوامل العدد ٨ هي: ٦ ٦ ٦

د $6 \times 6 = 6 + 6 + 6$

هـ $300 = 3 \dots$ عشرة .

و هو شكل رباعي جميع أضلاعه متساوية في الطول ، وجميع زواياه متماثلة .

٣ أجب عما يلي:

أ أوجد الناتج:

..... $= 3662 - 1740$ ⚡

..... $= 1204 + 8406$ ⚡

..... $= 9 \times 8$ ⚡

..... $= 2 \div 24$ ⚡

ب ارسم عقارب الساعة لتوضِّح الوقت:
ج ارسم مصفوفة حسب مسألة الضرب ،
ثم أوجد حاصل الضرب:

.....

4×3



ملحق الإجابات



مراجعة على ما سبق دراسته

- ١ | ٣٩١ ب ٨ ج ٣٠ د ٥٥ كجم ه $\frac{2}{3}$
 ٢ | ٢٠٠ ب ٣ ج ٣ د تسعمائة وستة ه $\frac{2}{3}$
 ٣ | الترتيب: ٢٦٥ ، ٣٤٥ ، ٣٥٤ ، ٥٦٦
 ٤ | ١٢٥ جنيهاً.
 ٥ | ١٠ أطفال ب المانجو ج البرتقال د ١٣ طفلاً.

٤ | أكمل الجدول والتمثيل البياني بنفسك.

١ | المسطرة. ب ٢٠ ج ١٥



١ | ٥ نملة. ب ٢٢ حشرة.

٦ | أكمل الجدول والتمثيل البياني بنفسك.

- ١ | الفراولة. ب الأناناس. ج ٧ تلاميذ. د ١٣ تلميذاً.
 ه ٢٦ تلميذاً. و الفراولة ، التفاح ، المانجو ، الأناناس.

قيم نفسك حتى درس (٣) - الفصل الأول

- ١ | ١٦،١٤ ب ٣٢،٢٧ ج ١٤،١٧
 د ٥٤،٤٤ ه ٦،١٢ و ٧٨،٧٥

ز

٢ | يسهل الحل.

٣ | أكمل الجدول والتمثيل البياني بنفسك.

١ | ٨ درجات. ب ياسر. ج مي.

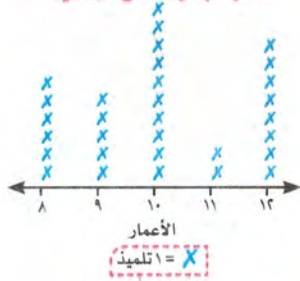
الدرس ٣

١ | ٣ أفراد. ب ٧ أفراد. ج ٤ أفراد.

٢ | ٣ ب ٤ ج ١٠ د ٢٠

العمر	٨	٩	١٠	١١	١٢
العلامات التكرارية					
عدد التلاميذ	٦	٥	١٠	٢	٨

أعمار مجموعة من التلاميذ



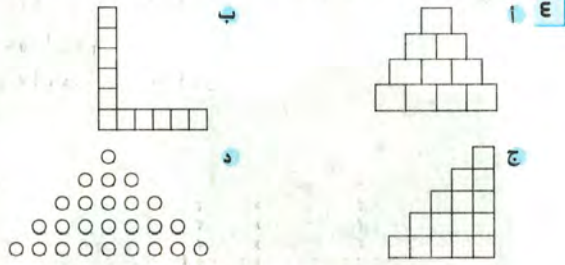
١ | ١٠ تلاميذ. ب ٦ تلاميذ. ج ٧ تلاميذ. د ١٣ تلميذاً. ه ٤ تلاميذ.

الفصل الأول

الإجابات

الدرس ١

- ١ |
- ٢ | ٩٥،٩٤ قاعدة النمط: ١+ ب ٢٢،١٨ قاعدة النمط: ٤+ ج ٨١،٨٣ قاعدة النمط: ٢- د ٦٠،٥٥ قاعدة النمط: ٥+ ه ٥٠،٤٤ قاعدة النمط: ٦+ و ٦٠،٧٠ قاعدة النمط: ١- ز ٧،١٠ د ٨،١٢ ج ٤٤،٣٤ ب ١٩،١٦ ه ٣٨،٣١ و ١١٦،١١٢ ز ٥٠٠،٤٠٠ ج ٠،٩ ط ٧٢،٥٢ ي ٦٠،٣٦



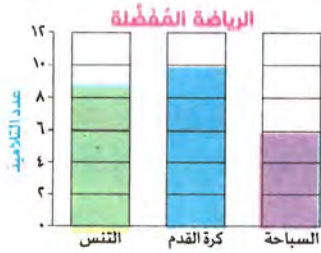
قيم نفسك على الدرس (١) - الفصل الأول

- ١ | ٤+ ب ٢٠ ج
- ٢ |
- ٣ | ٢٧،٢٥ قاعدة النمط: ٢+ ب ٦،١٢ قاعدة النمط: ٦- ج ٥٨،٤٨ قاعدة النمط: ١٠+ د ٤٩،٥٦ ه ٥٦،٥٣ ج ٤٠،٣٥ ب ٣٢،٤٢

الدرس ٢

- ١ | ١ كرة القدم. ب الجري. ج ١٣ تلميذاً.
 د ٢٩ تلميذاً. ه ٢ تلميذ.
 ٢ | ١٥ سمكة. ب نبيل. ج ريهام.
 د ٤٥ سمكة. ه سمكات.
 ٣ | أجب بنفسك.

الرياضة	العلامات التكرارية	العدد
التنس		٩
كرة القدم		١٠
السباحة		٦



١ كرة القدم. ب ٣ تلاميذ.

٤ | ٣ تلاميذ. ب ٤ تلاميذ. ج ساعتان و٤ ساعات. د ٥ ساعات.

٥ | أجب بنفسك.

٦ | متر. ب ملليمتر. ج سنتيمتر.

٧ | ١٣ اسم ب ١٠٠ م ج ٧ مم د ١٢ سم هـ ٢٠ مم و ١٠ سم

٨ | ٥ ب ٣٠ ج ٦ د ٤ هـ ٢٠ و ٧٠

٩ | ٧٠ ب ٤ ج ٩٠٠ د ٣

تقييم على الفصل الأول

١ | ٥+ ب ٧ ج ١٢ د >

٢ | يسهل الرسم.

٣ | ٧ أفراد. ب ٤ أفراد.

مُذخّرات بعض التلاميذ (الجنبيات)



١ = تلميذ

الفصل الثاني

إجابات

الدرس ١

١ | ٣ ب ٨ ج ٩ د ٥٠٠٠ هـ ٦ و ٧

٢ | ٥٠٠ ب ٢٠ ج ٤٠ د ٦٠ هـ ٣٠٠٠ و ٧٠٠٠

٣ | ٣٠٠ ب ٩٠ ج ٤٠٠٠ د ٩٠٠٠ هـ ٣٠٠٠ و ٧٠٠٠

يسهل الحل.

٤ | القيمة المكانية: ألوف ، قيمة الرقم: ٤٠٠٠

ب القيمة المكانية: آحاد ، قيمة الرقم: ٤

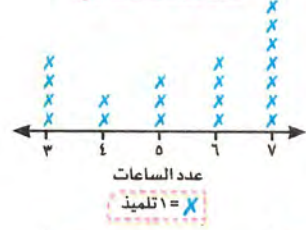
ج القيمة المكانية: مئات ، قيمة الرقم: ٩٠٠

د القيمة المكانية: ألوف ، قيمة الرقم: ٥٠٠٠

باقي النشاط: أجب بنفسك.

عدد ساعات المذاكرة	٣	٤	٥	٦	٧
العلامات التكرارية					
عدد التلاميذ	٤	٢	٣	٤	٧

عدد ساعات المذاكرة



٤ | ٤ ب ٥ ج ١ د ٩ هـ ٢٠

٥ | أجب بنفسك.

قيم نفسك حتى الدرس (٣) - الفصل الأول

١ | ٥ تلاميذ. ب ٣ تلاميذ. ج ١ تلميذ. د ٢١ تلميذًا.

٢ | ١٨ تلميذًا. ب ١٠ تلاميذ. ج ٢ تلميذ. د ٤٢ تلميذًا.

الدرس ٤-٦

١ | ١ متر ب سنتيمتر ج ملليمتر د متر

هـ سنتيمتر و متر ز ملليمتر ح سنتيمتر

٢ | ٨٠٠ ب ٩٠٠ ج ٢٠٠ د ٧٠٠ هـ ١٢٠٠

٣ | ٦٠ ب ٣٠ ج ٥٠ د ٢٥٠ هـ ١٠٠

٤ | ٤ ب ٥ ج ٨ د ١٢ هـ ١٠٠

٥ | < ب = ج > د = هـ <

٦ | < ب > ج < د > هـ <

٧ | ٦ ب ٢ ج ٢ د ٤ هـ ٥

٨ | ٣٣ ب ١٠ ج ٤٥ د ٥٧ هـ ١٥

٩ | ٢٠ ب ٤٠ ج ٢٨ د ٦٥ هـ ٦٥

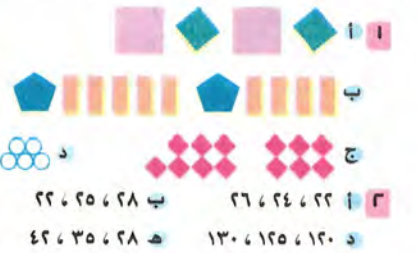
١٠ | ٥٤ ب ٤٥ ج ١٢ د ٤٥ هـ ٥٤

٩ | ٤ سم، ٤٠ مم ب ٦ سم، ٦٠ مم ج ٩ سم، ٩٠ مم د ٢ سم، ٢٠ مم

١٠ | ١ م ب ١٥ سم ج ٢ م د ٤ مم

١١ | ١ م ب ٢٠ سم ج ٣ م د ١ سم

أنشطة عامة



١ يسهل الحل.

- ٢ ١ مئات الألوف. ب ألوف. ج مئات.
 د عشرات الألوف. ه مئات الألوف. و الألوف.
 ز عشرات الألوف. ح عشرات. ط الألوف.

- ٣ ١ ٦٠٠٠٠ ب ٥٠٠٠ ج ٤٠ د ٣٠٠٠٠ ه
 و ٤٠٠ ز ٧٠٠٠٠ ح ٩٠٠٠٠ ط ٥٠٠٠٠

٤ يسهل الحل.

٥ ١ ٢ + ٦٠ + ٩٠٠ + ٨٠٠٠ + ٧٠٠٠٠

ب ٣ + ٢٠ + ١٠٠ + ٥٠٠٠ + ٣٠٠٠٠ + ٤٠٠٠٠٠

ج ٥ + ٦٠ + ٣٠٠ + ٢٠٠٠ + ٩٠٠٠٠

د ٣ + ٢٠ + ١٠٠ + ٣٠٠٠ + ٢٠٠٠٠ + ٧٠٠٠٠٠

ه ٤ + ٣٠ + ٢٠٠ + ٥٠٠٠ + ٦٠٠٠٠

و ١ + ٩٠ + ٨٠٠ + ٦٠٠٠٠ + ٥٠٠٠٠٠

ز ٥ + ٩٠٠ + ٣٠٠٠ + ١٠٠٠٠٠

ح ٣٠ + ٣٠٠٠

٦ ١ ٥٤٢١٧ ب ١٨٥٣٢٥ ج ٣٩٦٧٨٢ د ٥٤٢٢٠٠

ه ٤١٠٧١٠ ز ٧٣٨٠٧ و ٤٢٨٠٦٩ ح ٧٠٠٦٠٠

٧ ١ ٧٦١٥٧ ب ٥٢١٣١٦ ج ٦٠٢٧٣٥ د ١٢٠٨٣

ه ٢٢٦٠٠١ ز ٩٠٠١٨ و ٢٥٨٠١ ح ٦٩٣٠٥

٨ ٩ يسهل الحل.

١٠ < ا < ب = ج < د > ه < و >

ز > ح = ط < ي = ك > ل < ن > م =

١١ ١ أكبر عدد: ٩٧٥٣١ ب أصغر عدد: ١٣٥٧٩

٢ أكبر عدد: ٦٤٣٢٠ ج أصغر عدد: ٢٠٣٤٦

٣ أكبر عدد: ٩٨٦٥٣١ د أصغر عدد: ١٣٥٦٨٩

باقي النشاط: أجب بنفسك.

١٢ ١ ٩٤٣٢١ ، ١٤٣٢٦٥ ، ١٤٣٢٦٥ ، ٦٤٥٣٢١ ، ٦٥٤٣٢١

٢ ٣٠٤٥٦٤ ، ٣٢٥٠٤٦ ، ٣٢٥٠٦٤ ، ٣٢٥٠٦٤ ، ٣٢٥٠٠٩

٣ ٨٩٠٠٦ ، ٩٠٣٠٨ ، ٩٢٥١٨ ، ٩٣٨٢١٠ ، ٩٨٣٢١٠

١٣ ١ ٩٣٢٧٦٠ ، ٩٣٢٧٦٢ ، ٩٣٢٧٦٤ ، ٨٥٩٠٦ ، ٥٦٣٧٢ ، ٥٦٣٢٧

٢ ٩٣٢٧٦٤ ، ٩١٥٤٣٤ ، ٩١٥٥٩٦ ، ٨٦٧٥٩٦ ، ٨٥٦٣٢٧ ، ٩٠٠٠٠

ج ٥٦٢٦٣٨ ، ٥٦٢٦٩٠ ، ٥٢٦٨٢ ، ٥١٢٦٩٨ ، ٥٠٧٠٠

قيم نفسك حتى الدرس (E) - الفصل الثاني

١ ٢٠٠٠٠ ب ٥١٤٣٦٠ ج ١٠٣٥٦ د ١٢٧٢٠٢

ه ٢٤ و ٣٣١٧٢ ز <

٢ ١ ١٢ ج مئات الألوف.

د خمسة وعشرون ألفًا وستمئة وثلاثة.

ه ٣٠٠٠ + ٥٠٠٠ + ٢٠٠٠٠ + ١٠٠٠٠٠

و ٩٨٥٤٣١ ز ٢٠٠٠٠

٣ ١ ٤٨٠٩٦ ، ٦٢٧٣١ ، ٤٢٨٥٦٦ ، ٥٢٧٧١٨ ، ٦٢٠٧٤١

ب ٤٩٩١٥٤ ، ٤٩٩١٤٥ ، ٦٩٢٧٠ ، ١٠٠٠٠ ، ٩٣٢٥

٥ ٧٠٠٠ ا ألف. ج ألوف. د مئات.

ه ٨٠٠٠ و عشرات.

٦ ١ أكبر عدد: ٩٦٣١ ب أصغر عدد: ١٣٦٩

٢ أكبر عدد: ٥٤٢١ د أصغر عدد: ١٢٤٥

٣ أكبر عدد: ٨٦٤١ ج أصغر عدد: ١٤٦٨

د أكبر عدد: ٧٣٢٠ ه أصغر عدد: ٢٠٣٧

ه أكبر عدد: ٩٥٣١ ب أصغر عدد: ١٣٥٩

قيم نفسك حتى الدرس (ا) - الفصل الثاني

١ ١ ٩٠٠ ب ٢٠ ج عشرات. د ٥٤٣١ ه ٥٠٠٠ و ٢٠ ز

٢ ١ × ا ب ✓ ج × د ✓

٣ يسهل الحل.

الدرس ٣

١ ١ ٢ + ٣ + ٤ + ٥ + ٦ + ٧ + ٨ + ٩ + ١٠ + ١١ + ١٢

٢ ٨ + ٣ + ٢ + ١٠ + ٩٠٠ + ٨٠٠٠

٣ ١ + ٢ + ٣ + ٤ + ٥ + ٦ + ٧ + ٨ + ٩ + ١٠ + ١١ + ١٢

٤ ١ + ٢ + ٣ + ٤ + ٥ + ٦ + ٧ + ٨ + ٩ + ١٠ + ١١ + ١٢

٥ ١ + ٢ + ٣ + ٤ + ٥ + ٦ + ٧ + ٨ + ٩ + ١٠ + ١١ + ١٢

٦ ١ + ٢ + ٣ + ٤ + ٥ + ٦ + ٧ + ٨ + ٩ + ١٠ + ١١ + ١٢

٧ ١ + ٢ + ٣ + ٤ + ٥ + ٦ + ٧ + ٨ + ٩ + ١٠ + ١١ + ١٢

٨ ١ + ٢ + ٣ + ٤ + ٥ + ٦ + ٧ + ٨ + ٩ + ١٠ + ١١ + ١٢

٩ ألفان وخمسمائة وأربعة عشر.

١٠ تسعة آلاف ومائتان وعشرة.

١١ أربعة آلاف وثلاثمائة.

١٢ ستة آلاف واثنان.

١٣ ألف وثلاثمائة وخمسة وعشرون.

١٤ ثمانية آلاف ومائة وأربعة.

١٥ > ا < ب < ج < د > ه > و >

ز < ح > ط = ي = ك < ل < م < ن > ه =

١٦ ١ ٩٨٧ ، ٥٢٠٣ ، ٥٢٠٦ ، ٨٢٠٧ ، ٨٢٠٢

٢ ٧٥٠ ، ٧٥٠٠ ، ٥٥٠٧ ، ٧٠٠٥ ، ٧٠٠٠

٣ ٣١٢٠ ، ٤٣٢٦ ، ٤٦٢٣ ، ٦٤٣٢ ، ٦٤٣٤

٤ ٩٩٩ ، ١٠٠٠ ، ٩٨٧ ، ٥٨٦٧ ، ٦٣٧٤

٥ ٣٤٢٣ ، ٣٨٧٩ ، ٦٠٣٨ ، ٧٨٦٤ ، ٩٧٥٩

٧ ١ ٨٤٢٠ ، ٧٦٣٩ ، ٧٧٨ ، ١٢٢٤ ، ٩٩٩

٢ ٨٩١٧ ، ٨٧٠٨ ، ٨٢٠٠ ، ٦٧٧٠ ، ٤٦٦٩

٣ ٦٢٤٤ ، ٥٤٤٩ ، ٣٠٢٨ ، ٣٠٠٩ ، ٢٩١٧

٤ ٤٢٧٧ ، ٤٢٧٤ ، ٣٦١٣ ، ٣٥١٤ ، ٣١٤٢

٥ ٧٤٠٣ ، ٧٣٠٤ ، ٧٠٤٣ ، ٧٠٣٤ ، ٤٧٣٠

٨ أجب بنفسك.

قيم نفسك حتى الدرس (ب) - الفصل الثاني

١ ٢ يسهل الحل.

٣ ١ < ا < ب > ج < د >

٤ ١٠٩٨ ، ١٣١٢ ، ٢٥٦١ ، ٣٢٤٥ ، ٥٦٤٥

- ١ عدد الصفوف = ١ ، عدد الأعمدة = ٣ ، اسم المصفوفة: ١ في ٣
 ب عدد الصفوف = ٢ ، عدد الأعمدة = ٢ ، اسم المصفوفة: ٢ في ٢
 ج عدد الصفوف = ٣ ، عدد الأعمدة = ٢ ، اسم المصفوفة: ٣ في ٢
 د عدد الصفوف = ٤ ، عدد الأعمدة = ٥ ، اسم المصفوفة: ٤ في ٥
 ه عدد الصفوف = ٣ ، عدد الأعمدة = ٤ ، اسم المصفوفة: ٣ في ٤
 و عدد الصفوف = ٤ ، عدد الأعمدة = ١ ، اسم المصفوفة: ٤ في ١

٢ ارسم بنفسك.

٣ ١ عدد الصفوف = ٣ ، عدد عناصر كل صف = ٦

العدد الكلي للعناصر = $18 = 6 + 6 + 6$

ب عدد الأعمدة = ٥ ، عدد عناصر كل عمود = ٣

العدد الكلي للعناصر = $15 = 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

ج عدد الأعمدة = ٥ ، عدد عناصر كل عمود = ٥

العدد الكلي للعناصر = $25 = 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

د عدد الصفوف = ٢ ، عدد عناصر كل صف = ٧

العدد الكلي للعناصر = $14 = 7 + 7$

ه عدد الصفوف = ٥ ، عدد عناصر كل صف = ٦

العدد الكلي للعناصر = $30 = 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

و عدد الأعمدة = ٨ ، عدد عناصر كل عمود = ٤

العدد الكلي للعناصر = $32 = 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

٤ ١ ب ٩ ، ج ١٦ ، د ٢٤ ، ه ٢٥ ، و ٣٠

٥ ١ العدد الكلي = ١٢ ، اسم المصفوفة: ٣ في ٤

ب العدد الكلي = ١٥ ، اسم المصفوفة: ٣ في ٥

ج العدد الكلي = ٣ ، اسم المصفوفة: ٣ في ١

د العدد الكلي = ٨ ، اسم المصفوفة: ٤ في ٢

ه العدد الكلي = ٩ ، اسم المصفوفة: ٣ في ٣

و العدد الكلي = ٤ ، اسم المصفوفة: ٢ في ٢

٦ يسهل الحل.

٧ ١ مسألة الجمع المتكرر: $10 = 5 + 5$

العد بالقفز: ٥ ، ١٠

ب مسألة الجمع المتكرر: $6 = 2 + 2 + 2$

العد بالقفز: ٢ ، ٤ ، ٦

ج مسألة الجمع المتكرر: $18 = 6 + 6 + 6$

العد بالقفز: ٦ ، ١٢ ، ١٨

باقي النشاط: يسهل الحل.

(توجد طرق أخرى للحل.)

قيم نفسك حتى الدرس (٥) - الفصل الثاني

١ يسهل الحل.

٢ ١ ب أوف ، ج ١٧ ، د ٣١٠ ، ه ٨٥٤

٣ ١ ب ٢٤ ، ج ١٤ ، د ١٨

٤ ١ ب

العدد الكلي = ١٠

٤ ١ ب

العدد الكلي = ١٢

١ $10 = 5 + 5$	ب $4 = 2 + 2$	ج $12 = 4 + 4 + 4$
٢ $10 = 5 \times 2$	د $4 = 2 \times 2$	ه $12 = 4 \times 3$
٣ $9 = 3 + 3 + 3$	٤ $8 = 4 + 4$	٥ $6 = 2 + 2 + 2$
٤ $9 = 3 \times 3$	٦ $8 = 4 \times 2$	٧ $6 = 2 \times 3$
٥ $25 = 5 + 5 + 5 + 5 + 5$	٨ $25 = 5 \times 5$	٩ $24 = 6 + 6 + 6 + 6$

٣ أجب بنفسك.

٤ ١ $16 = 4 \times 4$ ، ب $4 = 4 \times 1$ ، ج $15 = 5 \times 3$

٤ ٢ $6 = 3 \times 2$ ، د $6 = 2 \times 3$ ، ه $18 = 6 \times 3$ ، و $6 = 2 \times 3$

٤ ٣ $5 = 5 \times 1$ ، ج $8 = 4 \times 2$ ، د $5 = 5 \times 1$

٥ ١ $12 = 3 \times 4$ ، ب $24 = 8 \times 3$ ، ج $5 = 1 \times 5$

٥ ٢ $25 = 5 \times 5$ ، د $10 = 5 + 5$ ، ه $21 = 7 \times 3$ ، و $24 = 6 + 6 + 6 + 6$

٥ ٣ $8 = 4 \times 2$ ، ج $24 = 6 + 6 + 6 + 6$ ، د $24 = 6 + 6 + 6 + 6$

٦ أجب بنفسك.

قيم نفسك حتى الدرس (٦) - الفصل الثاني

١ ٣ ا ب ٢٠٠ ، ج > ، د مئات ، ه ٢ + ٢ + ٢ ، و ١٤ مم.

٢ ١ $5 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1$ ، ب $9 = 3 + 3 + 3$ ، ج $10 = 5 + 5$

٢ ٢ $5 = 5 \times 1$ ، د $9 = 3 \times 3$ ، ه $10 = 5 \times 2$

٣ ١ $10 = 5 + 5$ ، ب $10 = 3 + 3 + 3 + 3 + 3$ ، ج $15 = 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

٣ ٢ $10 = 5 \times 2$ ، د $10 = 3 \times 3$ ، ه $15 = 3 \times 5$

٤ ارسم بنفسك.

٤ ١ $10 = 5 \times 2$ ، ب $8 = 8 \times 1$ ، ج $24 = 6 \times 4$

١ ١ عدد الصفوف = ٣ ، عدد الصفوف = ٤

عدد الأعمدة = ٤ ، عدد الأعمدة = ٣

مسألة الضرب: $12 = 4 \times 3$ ، مسألة الضرب: $12 = 3 \times 4$

$3 \times 4 = 4 \times 3$

ب عدد الصفوف = ٤ ، عدد الصفوف = ٥

عدد الأعمدة = ٥ ، عدد الأعمدة = ٤

مسألة الضرب: $20 = 5 \times 4$ ، مسألة الضرب: $20 = 4 \times 5$

$4 \times 5 = 5 \times 4$

ج عدد الصفوف = ٢ ، عدد الصفوف = ٦

عدد الأعمدة = ٦ ، عدد الأعمدة = ٢

مسألة الضرب: $12 = 6 \times 2$ ، مسألة الضرب: $12 = 2 \times 6$

$2 \times 6 = 6 \times 2$

باقي النشاط: أجب بنفسك.

٢ ارسم بنفسك.

٣ ١ $15 = 5 \times 3 = 3 \times 5$ ، ب $8 = 4 \times 2 = 2 \times 4$

٣ ارسم بنفسك.

٣ ١ $15 = 3 \times 5$ ، $15 = 5 \times 3$ ، ب $7 = 7 \times 1$ ، $7 = 1 \times 7$

٣ ٢ $10 = 2 \times 5$ ، $10 = 5 \times 2$ ، د $24 = 4 \times 6$ ، $24 = 6 \times 4$ ، ه $7 = 3 \times 2$ ، $7 = 2 \times 3$

١٠ = ٥ + ٥ = ٥

مسألة الضرب: $١٠ = ٥ \times ٢$

(توجد طرق أخرى للحل).

الترتيب: ٥٨٠٦، ٥٨٠٥، ٦٨٠٥، ٦٨٠٦، ٣٨٤٦٠٠، ٥٨٠٨٠

الفصل الثالث

إجابات

الدرس ٢١

١ | $١٢ = ٢ \times ٦$ | ج | $١٥ = ٥ + ٥ + ٥$

٢ | يسهل الحل.

٣ | ١٥ | ب | ١٦ | ج | ٣٢ | د | ٣٥ | هـ | ١٤
و | ٤٨ | ز | ١٨ | ح | ٤٤ | ط | ٢٩ | ي | ٤٥

٤ | عدد الزجاجات في الصندوق = ٢٤ زجاجة.

ب عدد قطع الحلوى = ١٨ قطعة.

ج عدد الكيلومترات التي يجريها هاني = ١٢ كيلومترًا.

د ما يدفعه أحمد = ٣٦ جنيهًا.

هـ ثمن القصص = ٣٠ جنيهًا.

و عدد السمك في الأحواض = ٢١ سمكة.

ز عدد الدقائق = ٢٥ دقيقة.

٥ | ٦ | أجب بنفسك.

قيم نفسك حتى الدرس (٢) - الفصل الثالث

١ | ٣٢٥ | ب | ج مئات الألوف. | د ٣

هـ ١٢٥٦٨ | و ٨٠ | ز $٨ + ١٠ + ٤٠٠ + ٢٠٠٠٠$

ح ٤ | ط ٣

٢ | ارسم بنفسك.

١ كرة القدم. | ب ١٠ تلاميذ.

٣ | عدد القطع في ٤ عُلب = ٣٢ قطعة.

ب ما يوفره حمزة في ٦ أسابيع = ٤٢ جنيهًا.

الدرس ٣١

١ | ٠ | ب ٥ | ج ٨ | د باقي النشاط: يسهل الحل.

٢ | ٠ | ب ٠ | ج ٠ | د ٠ | باقي النشاط: يسهل الحل.

٣ | يسهل الحل.

٤ | ١٨ | ب ٠ | ج ١٦ | د ٣ | هـ ٦
و ٢٤ | ز ١٠ | ح ٤٠ | ط ١٢ | ي ٠
ك ١٤ | ل ٤ | م ٢٤ | ن ١٨ | ع ١٢

٥ | يسهل الحل.

٦ | ١ | > | ب = | ج < | د > | هـ =
و < | ز < | ح < | ط > | ي =

٧ | ٩ | ب ٨ | ج ٢ | د ٦ | هـ ١ | و ٥
ز ٩ | ح ١٠ | ط ٣ | ي ٧ | ك ٥ | ل ٩

٨ | ٩ | ١٠ | ١١ | أجب بنفسك.

١٢ | ١٠ | ٩ | ٨ | ٦ | ٤ | ٣

١ | عدد المجموعات = ١، عدد المجموعات = ٧

عدد عناصر كل مجموعة = ٧، عدد عناصر كل مجموعة = ١

مسألة الضرب: $٧ = ٧ \times ١$ ، مسألة الضرب: $٧ = ١ \times ٧$

$$١ \times ٧ = ٧ \times ١$$

٢ | عدد المجموعات = ٣، عدد المجموعات = ٨

عدد عناصر كل مجموعة = ٨، عدد عناصر كل مجموعة = ٣

مسألة الضرب: $٢٤ = ٨ \times ٣$ ، مسألة الضرب: $٢٤ = ٣ \times ٨$

$$٣ \times ٨ = ٨ \times ٣$$

٣ | عدد المجموعات = ٢، عدد المجموعات = ٥

عدد عناصر كل مجموعة = ٥، عدد عناصر كل مجموعة = ٢

مسألة الضرب: $١٠ = ٥ \times ٢$ ، مسألة الضرب: $١٠ = ٢ \times ٥$

$$٢ \times ٥ = ٥ \times ٢$$

٤ | عدد المجموعات = ٦، عدد المجموعات = ٤

عدد عناصر كل مجموعة = ٤، عدد عناصر كل مجموعة = ٦

مسألة الضرب: $٢٤ = ٤ \times ٦$ ، مسألة الضرب: $٢٤ = ٦ \times ٤$

$$٦ \times ٤ = ٤ \times ٦$$

٥ | ارسم بنفسك.

١ | $٧ \times ٣ = ٣ \times ٧ = ٢١$ | ب | $٨ = ٢ \times ٤ = ٤ \times ٢$

انشطة عامة

١ | عشرات الألوف. | ب ٧٣٥٠١٢ | ج ٩٠
د ٤٠٠٠ | هـ ٢ | و ١٠٤٥٦٨ | ز ٣٧٥٠٦ | ح ٩٧٠٨٣

٢ | ٢٠٠٠ | ب ٧١٠ | ج مئات الألوف.

د مائة وأربعة وسبعون ألفًا، وثلاثمائة وواحد وعشرون.

هـ ٤ | و ٩٧٦٣٢ | ز ٩

٣ | ١ | < | ب < | ج > | د > | هـ =
و > | ز < | ح = | ط < | ي <

٤ | ١١٢٥٠٠، ١٥٠٣٧٤، ١٠٠٠٢

٥ | الترتيب: ٩٨٦٢٣، ١٤٢٣٦٥، ١٤٣٢٦٥، ٦٤٥٣١٢، ٦٥٤٣٢١

ب الترتيب: ٦٠٩٠٠٢، ٨٣٢٠٧، ٧٨٣٠٢، ٧٨٢٠٣، ٣٨٧٢٤

ج الترتيب: ٢٦٤٦٢٣، ٢٥٩٤٣٦، ٢٥٦٣٤٦، ٢٥٦٣٣٤، ٢٥٤٤٦٣

د الترتيب: ٩٩٩٩٩، ٢٤٥٧٦٣، ٢٥٤٧٦٣، ٦٤١٥٨٧، ٦٤١٨٥٧

هـ الترتيب: ٣٩١٠٠١، ٣٣٣٢٧١، ٣١٦١٨٤، ٣٠٠١٦٠، ١٢١١٤٩

٦ | يسهل الحل.

٧ | ١٢ | ب ١٢ | ج ٤

٨ | $١٤ = ٧ + ٧$ | ب $١٢ = ٣ + ٣ + ٣ + ٣$ | ج $١٥ = ٥ + ٥ + ٥$

$١٤ = ٧ \times ٢$ | $١٢ = ٣ \times ٤$ | $١٥ = ٥ \times ٣$

د $١٨ = ٦ + ٦ + ٦$

هـ $١٨ = ٦ \times ٣$

٩ | أجب بنفسك.

تقييم على الفصل الثاني

١ | $٤٠٠٠ + ١٠٠ + ٢$ | ب مئات الألوف. | ج ٥٣٤٢٦

د في ٢ | هـ ٩٥٣٢١٠

٢ | ٩ | ب ٤×٥ | ج > | د ٣×٣ | هـ ٥٠٠

٣ | مسألة الجمع المتكرر: $١٨ = ٣ + ٣ + ٣ + ٣ + ٣ + ٣ + ٣$

مسألة الضرب: $١٨ = ٦ \times ٣$

١ | $3 \times 264 \times 361 \times 66 \times 11$

عوامل العدد 6 هي: 636261

٢ | $3 \times 444 \times 366 \times 264 \times 661 \times 1261261$

عوامل العدد 12 هي: 12664436261

٣ | $4 \times 50 \times 464 \times 10610 \times 461 \times 20610 \times 40$

عوامل العدد 20 هي: 206106546261

باقي النشاط: يسهل الحل.

٢ | يسهل الحل.

٣ | أجب بنفسك.

٤ | ١ | ٦ و ٣ ٢ ج ٣ د

٥ | ٢ هـ ١ و ٢ و ١ و ١ ج ٤ ح

٥ | ١ | ٦ و ٣ ٢ ج ٣ د هـ ✓

قيم نفسك حتى الدرس (٥) - الفصل الثالث

١ | أجب بنفسك.

٢ | 16844261 هي: عوامل العدد 16 هي: $4 \times 4 \times 2 \times 8 \times 8 \times 261 \times 16 \times 16 \times 16$

٣ | 21636361 هي: عوامل العدد 21 هي: $3 \times 7 \times 7 \times 361 \times 216 \times 21 \times 21$

٤ | 1896636261 هي: عوامل العدد 18 هي: $3 \times 66 \times 36 \times 9 \times 9 \times 261 \times 18 \times 18 \times 18$

٣ | ٣٨٤٣٣ ٧٠ ب ٤ ج ٤ أوف ٧٤١ هـ ٢ و

٤ | ٦١ ٣٠ ب ٣٠ ج ١٤ د ١٤ هـ

الدرسان ٧، ٦

١ | يسهل الحل.

٢ | 09:05 04:30 03:20 06:00 11:15 هـ

٣ | 02:45 10:55 11:40 11:10 ط

٤ | 09:30 06:50 04:00 01:15 د

٥ | 10:05 03:45 04:35 11:20 ح

٥ | أجب بنفسك.

٥ | عدد الدقائق التي استغرقتها سارة في القراءة = ٢٠ دقيقة.

٦ | ٢٠ ٣٠ ب ٣٠ ج ١٥ د

٧ | ٣٠ ٢٠ ب ٤٥ ج

٨ | أجب بنفسك.

٩ | بدأت رباب الرسم الساعة: 03:45



قيم نفسك حتى الدرس (٧) - الفصل الثالث

١ | ٦٣ ٥ ب ٠ ج ٣٢ د ١٠٣٦٨ هـ

٢ | 06:45 03:20 09:55 04:10 د

٣ | يسهل الرسم.

٤ | عدد زجاجات المياه الغازية لدى أحمد = $30 = 5 \times 6$ زجاجة.

٥ | ارسم بنفسك.

٥ | انتهت الحفلة في الساعة ٤٠: ٦ مساءً.

١ | 1269663

٢ | 246206166126864

٣ | 27624621

٤ | 22620618616614

٥ | 18616

٦ | 2461861266

(توجد إجابات أخرى).

قيم نفسك حتى الدرس (٣) - الفصل الثالث

١ | ٤٦ ٧ ب ٢٠ ج ٠ د ٢٧ هـ

٢ | يسهل الحل.

٣ | ٦٦ (توجد إجابات أخرى). ٠ ب ٩ ج ٢ د

٤ | ٧٠٦١٥٨ ٤٠٢ و ٦٠ ز

٥ | إجمالي ما دفعته يُمنَى = $10 \times 4 = 40$ جنيهاً.

الدرس ٤

١ | أجب بنفسك.

٢ | ١٨ هـ ٢٠ د ٤٩ ج ٤٨ ب ٣٠ ا

٣ | ٦٣ ي ٣٦ ط ٥٠ ج ١٤ و

٣ | أجب بنفسك.

٤ | ٦٤ ا ٤٥ ب ٤٠ ج ٩ د ٤٠ هـ

٥ | ٧٠ و ٥٤ ز ٧٢ ح ١٠٠ ط ٢٧ ي

٦ | أجب بنفسك.

٧ | ٢١ ا ٤٠ ب ٩٠ ج ٣٢ د ٢٠ هـ ٥٦ و

٨ | ٦٠ ز ٣٦ ح ٢٧ ط ٢٥ ي ٢٤ ك ٨١ ل

٩ | ١٦ م ٦٣ ن ٤٠ س ٤٩ ع ٣٠ ق ١٠ ص

٨ | < ا > ب < ج > د < هـ = و < ز

٩ | > ا > ب > ج > د > هـ = و > ز

٩ | أجب بنفسك.

١٠ | ٦١ ا ٧ ب ٢ ج ٨ د ٨ هـ ٨ و ٨ ز

١١ | ٥ ح ٩ ط ٦ ي ٦ ك ١٠ ل ٣ ن

١١ | أجب بنفسك.

١٢ | ٢٥٤٢٠٤١٥٤١٠٤٥ ا

ب 7067065066630620610

ج 35630625620

د 90680670

قيم نفسك حتى الدرس (٤) - الفصل الثالث

١ | ١٢ و ٨ هـ ٢٥ د ٢٨ ج ٣٠ ب ٣٠ ا

٢ | ٨ ل ١٥ ك ١٦ ي ١٨ ط ٧٠ ح ٢٤ و

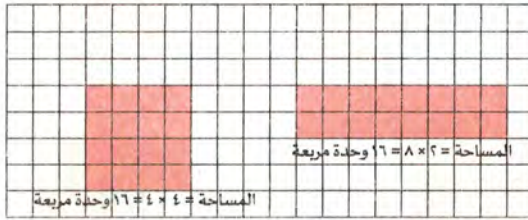
٣ | > هـ ٠ د ١٠+١٠ ج ٣٥ ب ٨ ا

٣ | عدد الصفوف = ٣ ، عدد الأعمدة = ٣ ، العدد الكلي = ٩

٣ | عدد الصفوف = ٤ ، عدد الأعمدة = ٥ ، العدد الكلي = ٢٠

٤ | م ب مم ج سم

٥ | ما دفعته باسمين = $35 = 5 \times 7$ جنيهاً.



(توجد إجابات أخرى).

أجب بنفسك.

قيم نفسك حتى الدرس (٤) - الفصل الرابع

الأشكال التي تُمثّل متوازي أضلاع:



أجب بنفسك.

- ١ | ٣٠ = ١٠ × ٣ | ج ٤٠ = ٥ × ٨ | ب ٤٢ = ٧ × ٦ | د ١٠ = ٢ × ٥

يسهل الحل.

قيم نفسك حتى الدرس (٥) - الفصل الرابع

- ١ | ٢٤ | ج ٦ | ب ١٢ | د ٩

يسهل الحل.

٠١ : ٤٥

ب ٢٥ مم

الدرسان ٧.٦

- ١ | $(٢ \times ٥) + (٢ \times ٥) = ٤ \times ٥$ | ج $(٤ \times ٣) + (٣ \times ٣) = ٧ \times ٣$ | د $(٤ \times ٦) + (٣ \times ٦) = ٧ \times ٦$ | هـ $(٥ \times ٣) + (٣ \times ٣) = ٨ \times ٣$ | و $(٥ \times ٥) + (٢ \times ٥) = ٧ \times ٥$

ب $(٢ \times ٧) + (٥ \times ٧) = ١٤ + ٣٥ = ٤٩$ وحدة مربعة.

د $(٤ \times ٨) + (٢ \times ٨) = ٣٢ + ١٦ = ٤٨$ وحدة مربعة.

هـ $(٥ \times ٣) + (٥ \times ٣) = ١٥ + ١٥ = ٣٠$ وحدة مربعة.

قيم نفسك حتى الدرس (١) - الفصل الرابع

- ١ | ١ مضع. | ب غير مضع. | ج مضع. | د غير مضع.
- ٢ | ٤ | ب ٣ | ج ٢٨ | د ٣ | هـ ١٠ | و ٣
- ٣ | المثلث. | ب ٤ | ج ٦
- د خماسي الأضلاع. | هـ ٤.٤ | و ثماني الأضلاع.
- ٤ | ب ٣ | ج ٢ | د ١ | هـ ٠ | و ١

الدرس ٢

لَوْن بنفسك.

يسهل الحل.

- ١ | ٤ | ب ٤ | ج زوجان. | د زوج واحد. | هـ المعين.
- ٢ | مربع. | ب شبه المنحرف. | ج المربع والمعين.
- د المربع والمستطيل. | هـ المعين. | و المستطيل.

- ٥ | ب ١ | ج ١ | د ١ | هـ ١
- ٦ | ب ١ | ج ١ | د ١ | هـ ١

أجب بنفسك.

قيم نفسك حتى الدرس (٢) - الفصل الرابع

يسهل الحل.

- ٢ | ٥ + | ب منات الألف. | ج > | د ٥٠ | هـ ٤
- ٣ | أجب بنفسك.

الدرس ٣

- ١ | ٣ | ب ٦ | ج ٥ | د ١١ | هـ ١٢ | و ٨
- ٢ | ٤ | ب ٨ | ج ٢١ | د ٦ | هـ ١٦
- ٣ | ١٨ | ب ٢٥ | ج ٣٢ | د ٢٤

أجب بنفسك.

ارسم بنفسك.

- ١ | ٩ = ٣ × ٣ | ب ١٠ = ٥ × ٢ | ج ١٥ = ٣ × ٥ | د ١٢ = ٤ × ٣
- ٢ | ٦ = ١ × ٦ | ب ٦ = ٢ × ٣ | ج ٢٤ = ٦ × ٤ | د ٢٥ = ٥ × ٥

قيم نفسك حتى الدرس (٣) - الفصل الرابع

- ١ | المساحة = ٢٤ | ب المساحة = ٧
- ج المساحة = ٣٦

- ٢ | ٣.٣ | ب خماسي الأضلاع. | ج ٦
- د ٤ | هـ شبه المنحرف. | و المربع.

٣ = ٣ ÷ ٦ ٣ = ٢ ÷ ٦ ٦ = ٢ × ٣ ٦ = ٣ × ٢

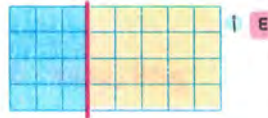
يسهل الحل.

أنشطة عامة

١. ٣ يسهل الحل. ٣٥ و ٣٢ هـ ٣٦ د ٢٤ ج ١٥ ب ١٧ ا ٣
- ٤ يسهل الحل.
- ٥ ا ب شبه المنحرف. ٦ د ٣ ج ٥ ح ٤ ز
- ٦ ا أضلاع و ١ رؤوس. هـ المربع. و المعين. ب شبه المنحرف.
- ج $(٤ \times ٩) + (٨ \times ٩) = (١٢ \times ٩)$
- د عدد الأضلاع = عدد الرؤوس
- هـ المعين والمربع. ٨ عناصر.
- ز المستطيل.
- ط شبه منحرف. ح المربع والمستطيل.
- ١٠ ك ١٥ × ٣ ي

تقييم على الفصل الرابع

- ١ ا ٦×٧ ب الرؤوس. ج ٥، ٥ هـ شبه المنحرف.
- ٢ ا ٤٢ ب ٦٠ ج ١٤
- ٣ أجب بنفسك.



المساحة = $(٣ \times ٤) + (٥ \times ٤) = ٣٢ + ٢٠ = ٥٢$

(توجد طرق أخرى للحل).

المساحة = $(٢ \times ٣) + (٣ \times ٣) = ٦ + ٩ = ١٥$ وحدة مربعة.

(توجد طرق أخرى للحل).

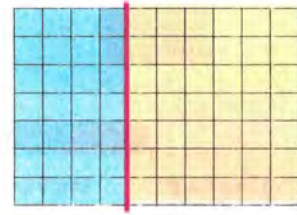
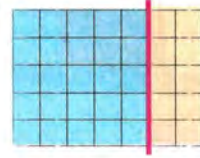
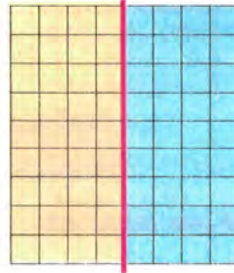
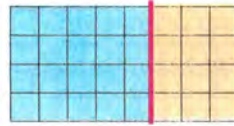
الفصل الخامس

إجابات

الدرس ١

- ١ ا المحيط = $٣ + ٣ + ٣ = ٩$ سم. ب المحيط = $٤ + ١ + ٣ + ٦ = ١٤$ سم. ج المحيط = $٢ + ٢ + ٢ + ٢ + ٢ = ١٠$ سم. د المحيط = $٣ + ٣ + ٣ + ٣ = ١٢$ سم. هـ المحيط = $٤ + ٤ + ٤ + ٤ = ١٦$ سم. و المحيط = $٣ + ١ + ٢ + ٢ + ٢ + ١ + ٣ + ٤ = ١٨$ سم.
- ٢ لؤن بنفسك.
- ٣ ا ٨ سم ، ٨ سم ، ١١ سم. ب ١٢ سم ، ١٠ سم ، ١٢ سم. لؤن بنفسك.
- ٣ ا ١٠ سم ، ١٢ سم ، ٨ سم. ب ٩ سم ، ٨ سم ، ١١ سم.

٣ ا



٤ ا سم بنفسك.

١ $(٢ \times ٧) + (٢ \times ٧) = ٤ \times ٧ = ٢٨$ وحدة مربعة.

٢ $(٣ \times ٧) + (٣ \times ٧) = ٦ \times ٧ = ٤٢$ وحدة مربعة.

٣ $(٢ \times ٣) + (٤ \times ٣) = ٦ \times ٣ = ١٨$ وحدة مربعة.

٤ $(٦ \times ٥) + (٤ \times ٥) = ١٠ \times ٥ = ٥٠$ وحدة مربعة.

٥ $(٥ \times ٤) + (٤ \times ٤) = ٩ \times ٤ = ٣٦$ وحدة مربعة.

(توجد طرق أخرى للحل).

٥ أجب بنفسك.

- ٦ ا $(٥ \times ٢) + (٤ \times ٢) = ٩ \times ٢ = ١٨$ ب $(٤ \times ٦) + (٣ \times ٦) = ٧ \times ٦ = ٤٢$ ج $(٢ \times ٤) + (٦ \times ٤) = ٨ \times ٤ = ٣٢$ د $(٣ \times ٥) + (٣ \times ٥) = ٦ \times ٥ = ٣٠$ هـ $(١ \times ٩) + (٢ \times ٩) = ٣ \times ٩ = ٢٧$ و $(٢ \times ٨) + (١٠ \times ٨) = ١٢ \times ٨ = ٩٦$ ز $(١ \times ٣) + (٦ \times ٣) = ٧ \times ٣ = ٢١$ ح $(٧ \times ٥) + (٢ \times ٥) = ٩ \times ٥ = ٤٥$

٧ ا $(٢ + ٢) \times ٩ = ٤ \times ٩ = ٣٦$ ب $(٢ \times ٩) + (٢ \times ٩) = ٣٦ = ١٨ + ١٨ = ٣٦$ ج $(٤ + ٣) \times ٧ = ٧ \times ٧ = ٤٩$ د $(٤ \times ٧) + (٣ \times ٧) = ٤٩ = ٢٨ + ٢١ = ٤٩$

(توجد طرق أخرى للحل).

باقي النشاط: أجب بنفسك.

٧ طول السور = ٢٨ مترًا.

ب مساحة قطعة الأرض = ٩٩ مترًا مربعًا.

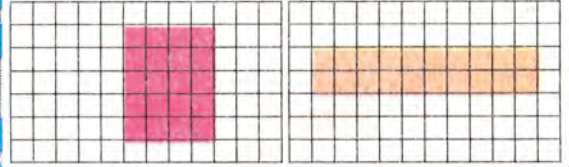
محيط قطعة الأرض = ٤٠ مترًا.

ج كتلة الكتب = $٨٠ \times ٧ = ٥٦٠$ جرامًا.

د العدد الكلي للأهداف التي أحرزها الفريق = $٢٠ \times ٩ = ١٨٠$ هدفًا.

تقييم على الفصل الخامس

١ ٦١ ب ١٢ وحدة مربعة ج ١٥٠ د ١١ هـ ٣٠ و ٢٤



المحيط = ٢٤ وحدة.

المساحة = ٤٠ وحدة مربعة.

٣ محيط قطعة الأرض = ٣٤ مترًا.

مساحة قطعة الأرض = ٧٠ مترًا مربعًا.

الفصل السادس

أخبار

الدرس ١

١ $٥٠ = ١٠ \times ٥$

٢ $٥٠٠ = ١٠٠ \times ٥$

٣ $٥٠٠٠ = ١٠٠٠ \times ٥$

١ $٢٠ = ١٠ \times ٢$

٢ $٢٠٠ = ١٠٠ \times ٢$

٣ $٢٠٠٠ = ١٠٠٠ \times ٢$

باقي النشاط: يسهل الحل.

٢ ٢٨٠ ب ٤٠٠ ج ٣٠ د ١٢٠ هـ ١٨٠ و ١٢٠

٣ ٢٠٠ ج ٣٢٠٠ ط ٤٥٠٠ ي ٩٠٠٠ ك ٤٠٠٠ ل ١٦٠٠٠ ن

٣ $٣٠ \times ٩ =$

$١٠ \times (٣ \times ٩) =$

$٢٧٠ = ١٠ \times ٢٧ =$

٣ $٥٠ \times ٨ =$

$١٠ \times (٥ \times ٨) =$

$٤٠٠ = ١٠ \times ٤٠ =$

باقي النشاط: يسهل الحل.

٤ ١٠ ب ٢٠ ج ١٠٠ د ٩ هـ ٩

٥ ٣٠٠٠ و ٤ ز ٦ ط ٥٠٠٠

٥ عدد الكيلومترات = $٦٠ \times ٤ = ٢٤٠$ كيلومترًا.

ب عدد الأيام = $٣٠ \times ٧ = ٢١٠$ أيام.

ج عدد قطع الحلوى = $٤٠ \times ٩ = ٣٦٠$ قطعة حلوى.

د عدد قطع المكعبات في ٣ صناديق متماثلة = $٥٠ \times ٣ = ١٥٠$ قطعة.

هـ سعر ٨ كتب من نفس النوع = $٢٠ \times ٨ = ١٦٠$ جنيهاً.

تقييم نفسك حتى الدرس (١) - الفصل السادس

١ يسهل الحل.

٢ ٥٤٠ ب ٣٥٠٠ ج عشرات الألوف

٣ ٣٥ سم مربعًا. هـ $٣٠٠٠٠ + ٤٠٠٠ + ٥٠٠ + ٦٠٠$ و

٣ ٧٠٠٩٠٣ ب ١٨٠٠٠ ج ٤ د ١٢ هـ ١٠ و ٢ ز ٢٠

٤ ما يدفعه أمير = $٦٠ \times ٤ = ٢٤٠$ جنيهاً.

الدرس ٢

١ ٦٣ ب ١٨ ج ٤٥ د ٣٦ هـ ٥٤ و ٨١

١	١٠	٧	٩	٢	٥	٨	٣
٩	٩٠	٦٣	٨١	١٨	٤٥	٧٢	٢٧

٣ ١٨، ٩، ٢٧، ٣٦، ٤٥، ٥٤، ٦٣، ٧٢

٤ ٦٣، ٥٤، ٤٥، ٣٦، ٢٧، ١٨، ٩، ٥، ٢، ٧، ١٠، ١

٥ ٢٧، ٣٦، ٤٥، ٥٤، ٦٣، ٧٢، ٨١، ٩٠، ٩

٤ أجب بنفسك.

٥ ١٨ ب ٤٥ ج ٣٦ د ٧٢ هـ

٦ ٦٣ و ٩ ز ٢٧ ط ٨١

٦ يسهل الحل.

٧ < ب = ج > د < هـ > و

٨ ٢ ب ١ ج ٨

٩ ٦ د ٤ هـ ٩٠

١٠ ٣ ز ٥ ط ٧

٩ عدد الصفحات = $٩ \times ٣ = ٢٧$ صفحة.

ب عدد الأشجار = $٩ \times ٥ = ٤٥$ شجرة.

تقييم نفسك حتى الدرس (٢) - الفصل السادس

١ ٢٧ ب ١ ج ٥٤ د ٧ هـ ٤٥

٢ ٧٢ و ٢ ز ٩ ط ٤

٣ عوامل العدد ٨ هي: ١، ٢، ٤، ٨

ب عوامل العدد ٢١ هي: ١، ٣، ٧، ٢١

٤ أجب بنفسك.

الدرس ٣

١ أجب بنفسك.

٢ يسهل الحل.

٣ < ب > ج = د = هـ < و

٤ ٧ ب ١ ج ٢ د ١ هـ

٥ ١ هـ ١٠ و ٠ ج ٥ د ٤

٥ + ب × ج + د × هـ + و × ز

٦ عدد الساعات = $٧ \times ٥ = ٣٥$ ساعة.

ب عدد الأقلام = $٦ + ٣ = ٩$ أقلام.

ج عدد البيضات = $١٠ + ٩ = ١٩$ بيضة.

د ثمن ٨ كيلوجرامات من البرتقال = $٩ \times ٨ = ٧٢$ جنيهاً.

تقييم نفسك حتى الدرس (٣) - الفصل السادس

١ ١٨٠ ب ١٠ ج دائرة د ٣٠٥٧٢

٢ ٤٥ ب ١٦ ج ٧ د ١٥٠ هـ ١٤

٣ ٠ و ٣٦ ز ٥ ط ٤

٣ يسهل الحل.

٤ 02:00

٥ عدد الصفوف = ٢ عدد الأعمدة = ٥ العدد الكلي = ١٠

- ١ القيمة المكانية: أ لوف
قيمة الرقم: ٣٠٠٠
- ب القيمة المكانية: ب مئات الألوف
قيمة الرقم: ١٠٠٠٠٠
- ج القيمة المكانية: ج القيمة المكانية: مئات
قيمة الرقم: ٤٠٠
- د القيمة المكانية: د عشرات
قيمة الرقم: ٢٠
- هـ القيمة المكانية: هـ عشرات الألوف
قيمة الرقم: ٣٠٠٠٠
- و القيمة المكانية: و ألوف
قيمة الرقم: ٠

- ٢ ٣٠ ا ب ٥٠ ج ٨٠ د ٤٥٠ هـ ٨٠٠ و ٩٠
- ٣ ٨٣٦٢٤ ا ب ٩٠٠٠٠ ج ١٣٢٤٠٣ د مئات الألوف
٦٠٠٠ هـ ٥٠ و ٣٥٠ ز

ج $٢٠٠٠٠ + ٢٠٠٠٠ + ٥٠٠٠٠ + ٤٠٠٠٠٠$
ط مئات الألوف ي ستة وثمانون ألفًا، وثلاثمائة وأربعة عشر.
ك $٤٠٠٠٠٠ + ٥٠٠٠٠٠ + ٥٠٠٠٠ + ١٠٠ + ٢$

- ٤ ١٠٠٠٠ ا ب مئات ج ٧٣٤٤٥ د ٢١٥٦٣٠
٠ هـ و ألوف ز ١٠٠٥٧٠

- ٥ ا ✓ ب ✓ ج ✗

- ٦ ا > ب < ج < د > هـ < و > ز < ح > ط > ي < ك =

- ٧ ا الترتيب: ٨٧٥٣٠ ، ٨٧٥٠٣ ، ٨٧٥٠٠ ، ٨٧٣٠٥ ، ٧٨٥٠٣
ب الترتيب: ٣٨٢٧٦ ، ٣٨٦٧٦ ، ٣٨٧٤٢ ، ٣٨٩٣٠ ، ١٠٠٠٠٠
ج الترتيب: ١٢٣٠٥٨ ، ١٢٣٠٨٥ ، ١٢٣٠٩٨٠ ، ١٣٢٢٢٧ ، ٣٨٧٢٢٧
د الترتيب: ٨٧٠٠٩٩ ، ٢٠٠٢٠٠ ، ٩٩٨٧٠ ، ٩٩٧٨٠ ، ١٠٠٠٠٠

قيم نفسك حتى الدرس (٤) - الفصل السادس

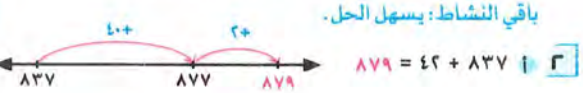
- ١ ا ألوف ب ٤٢٣ ج ٥٦٠ د ٥٢١٤ هـ ٥٠٠٠٠٠ و ٨٤٣ ٧٥٠

- ٢ ا المحيط = ١٨ وحدة .
المساحة = ١٨ وحدة مربعة .
ب المحيط = ٢٢ وحدة .
المساحة = ٣٠ وحدة مربعة .

- ج المحيط = ٢٠ مترًا .
المساحة = ٢١ مترًا مربعًا .
- ٣ اكمل التمثيل البياني بنفسك .
ا الكلب ب ٨

١
$$\begin{array}{r} 724 \\ + 115 \\ \hline 839 \end{array}$$

٢
$$\begin{array}{r} 700 + 20 + 4 \\ + 100 + 10 + 5 \\ \hline 800 + 30 + 9 \\ 839 \end{array}$$



٣ $627 = 209 + 418$



باقي النشاط: يسهل الحل .

٤ أجب بنفسك .

- ٥ ٨٤٤ و ٥١٧ هـ ٧٢٩ د ٧٩٦ ج ٨٠٨ ب ٦٠١ ا
ز ٩٣٥ ح ٤٢٤ ط ٧٦٨ ي ٧٧٤ ك ٨٢٧ ل ٤٣٦٤
م ٨٣٥٩ ن ٧٧١٦ س ١٠١٤٠ ع ٤٣٦٠

- ٦ ٦٥٦ ا ب ٥٦٩ ج ٥٩٢ د ٥٤٢ هـ ٦٥٧ و
٨٩١ ز ٧٨١ ح ١٨٥٣ ط ٥٦٥٥ ي ٣٨٧٣

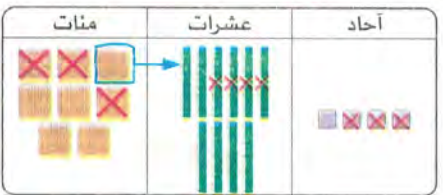
قيم نفسك حتى الدرس (٥) - الفصل السادس

- ١ ١٦٠٠ ا ب ٨٥٥ ج ٠ د ٥
٨ هـ و ٢٧٠ ز عشرات الألوف
ح ٥١٠٢٠٧ ط ثمانية ألوف ، وثلاثمائة وواحد .

٢ ا ب ٣ أجب بنفسك .

- ٤ الترتيب: ٩٨٥٠٠ ، ١٣٢٥٤٦ ، ٢٤٥٦٣٩ ، ٢٤٥٧٢١

١ $611 = 343 - 804$



التحقق من الإجابة: $804 = 611 + 343$
باقي النشاط: يسهل الحل .

مكان العمل	تَحَقَّقْ من إجابتك
$\begin{array}{r} 725 \\ - 110 \\ \hline 615 \end{array}$	$\begin{array}{r} 615 \\ + 110 \\ \hline 725 \end{array}$

باقي النشاط: يسهل الحل .

- ٣ ١٢٧ ا ب ٣٢٨ ج ١٨٨ د ١٤٩ هـ ١٦٩ و ٥٢٦
ز ٨٠ ح ٢٣٩ ط ٦٣٢ ي ١٧٦ ك ٢٨٣ ل ٢٣٩٨
م ١٢١٤ ن ٧٠٩٤ س ٨١٢٩ ع ٥٠٥٥

- ٤ ١٨٦ ا ب ٦٤٦ ج ٣٨٢ د ٤٠٩ هـ ١٩٣ و
٥٢ ز ٨٠ ح ٣٧٧ ط ٤٣٦١ ي ٢٢١٨

قيم نفسك حتى الدرس (٦) - الفصل السادس

١ ا ب ٣ أجب بنفسك .

- ٣ عشرات الألوف ب ١٨ ج ١٠٠٠٠ د ٨٠٠٠٠ هـ ٣٢ و ٣٢

٤ عدد الصفحات التي قرأتها مكة = $٧ \times ١٠ = ٧٠$ صفحة .

أنشطة عامة

- ١ أ ٨١ ب ٤٠ ج ٧ د ١٦٠٠ هـ ٩ و ٥
 ز ٢١٠ ح ٢٤٠٠٠ ط ١٦ ي ٢٤ ك ٧ ل ١٠٨
 ٢ أ ٣٥٠ ب ٦٠ ج ٤٠ د ١٣٢٠ هـ
 هـ ألوف . و ٩٠٠٠٠ ز ٤٧٦٠٣ ح ٢٣٥٠٦٠
 ط ١٠٠٧٦٥٠ ي مئات الألوف . ك ٨٩٠٠٠ ل ٦٠٠٠
 ٣ أ < ب > ج < د > هـ >
 و = ز = ح < ط >
 ٤ أ ٧٣٠ ب ٩٢٤ ج ٢٦٩ د ٩٠٤ هـ ٤٤٠٠
 و ١٩٢٢ ز ٩٦٤٦ ح ٤٧٢٠ ط ٩٢١ ي ١٣٥
 ك ١١١٠٤ ل ٢٤٨٥ م ١٤١٦ ن ١٠٢٥٥
 ٥ يسهل الحل.

- ٦ أ ما دفعه إبراهيم = $5 \times 9 = 45$ جنيهًا.
 ب إجمالي عدد الأدوات المدرسية = $7 + 8 = 15$ أداة مدرسية
 ج عدد البنات = $1784 - 465 = 1319$ بنتًا.
 د عدد الأجهزة المنتجة في الشهرين معًا = $2674 + 6149 = 8823$ جهازًا.
 هـ إجمالي ثمن الهاتف والكاميرا معًا = $3092 + 1586 = 4678$ جنيهًا.
 المبلغ المُتَبَقِّي مع مازن = $8563 - 4678 = 3885$ جنيهًا.

- ٧ أ لتر ب مليلتر ج لتر
 ٨ أ ٢٠ مل. ب ٥٠ مل. ج ٤٠ مل.

تقييم على الفصل السادس

- ١ أ ٧٢ ب ٠ ج ٢٤٠٠٠ د لتر
 هـ ٦٠٠٠٠ و ٥ ز ٤٠٠٠
 ٢ أ ٥١٠ ب ٢٧٧ ج ١١٢٢٥ د ٤٣١٤
 ٣ الترتيب: ١٠٧٤١ ، ٥٧٧٥ ، ٥٧٧٠ ، ٤٨٨٤ ، ١٢٣٦

- ٤ عدد الرحلات في الشهرين معًا = $1418 + 4927 = 6345$ رحلة.

مراجعة عامة

اجابات

١ تقييم

- ١ أ المربع ب ٦ ج ٠ د ١٢ هـ ٥ و ٤٠٠
 ز < ح ٤٢٠٠ ط ٧ ي
 ٢ أ ٢٤ ب ٣٠٣٦ ج ٦١٣١٩٢ د ٢٤
 هـ ٨٠٤٠٢٥١

- ٣ أ المحيط = ١٤ سم
 المساحة = ١٠ سم مربعة.
 ب أجب بنفسك.
 ج

البرامج المُفضَّلة



أ العدد الكلي للدجاج = $2340 + 6410 = 8750$ دجاجة.

ب عدد الكيلوجرامات المُتَبَقِّيَّة في السيارة = $325 - 180 = 145$ كجم.

ج عدد ركاب الدرجة الثانية بالقطار = $680 - 1450 = 3230$ راكبًا.

د إجمالي عدد السيارات = $799 + 689 = 1488$ سيارة.

هـ المبلغ الذي تحتاجه سمر = $7160 - 3740 = 3420$ جنيهًا.

و المبلغ الذي تنفقه الأسرة = $4650 + 2500 = 7150$ جنيهًا.

ز المبلغ الذي ستوفره الأسرة = $9750 - 7150 = 2600$ جنيهه.

ح إجمالي عدد المقاعد المخصصة لأولياء الأمور والضيوف = $155 + 125 = 280$ مقعدًا.

د المقاعد المخصصة للتلاميذ = $1550 - 280 = 1270$ مقعدًا.

ح إجمالي عدد الكتب المفقودة والمُعارة = $137 + 525 = 662$ كتابًا.

د عدد الكتب الموجودة الآن = $2475 - 662 = 1813$ كتابًا.

قِيم نفسك حتى الدرس (٧) - الفصل السادس

- ١ أ ٢٦ ب ٧٠٠ ج ٥٤٤٥٥ د
 و ٦٠٠ + ٥٠٠٠ + ٦٠٠٠٠ + ٧
 ٢ أ ١٢ ب ٦ ج < د ٩٦٤٨ هـ مستطيل
 ٣ أ إجمالي عدد تلاميذ المدرسة = $1423 + 1350 = 2773$ تلميذًا.
 ب إجمالي ثمن الهاتف ومكبر الصوت معًا = $3250 + 675 = 3925$ جنيهًا.
 المبلغ المُتَبَقِّي مع عليّ = $6575 - 3925 = 2650$ جنيهًا.

الدرس ٨

- ١ أ مليلتر ب لتر ج مليلتر د لتر هـ مليلتر
 ٢ أ ٤٠٠ مل ب ١٠ ل ج ١٠ مل د ٢ ل هـ ١٥٠ مل
 ٣ أجب بنفسك.

- ٤ أ ٣٠٠٠ ب ٥ ج ٤٠٠٠ د ٧ هـ ١٥٠٠٠
 ٥ أ ٧٠ مل ب ٥٠ مل ج ٤٠ مل د ٩٠ مل هـ ٢٠ مل



٧ لَوْن بنفسك.

- أ حجم السائل = $4 \times 20 = 80$ مل.
 ب حجم السائل = $3 \times 20 = 60$ مل.
 ج حجم السائل = $5 \times 20 = 100$ مل.

2023

مراجعة عامة - مشروعى



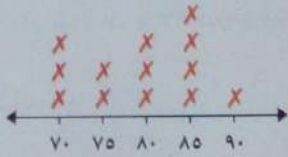
مراجعة (1)



حصلت على



١٢ في مخطط التمثيل بالنقاط التالى، عدد الزهور التى طولها ٨٥ سم =



أطوال الزهور فى الحديقة

X = زهرة واحدة

١٣ ضع (>)، (<)، (=) :

٩٩ ٩٩٩ ١٠٢ ٥٤٦

١٤ العدد الكلى للعناصر فى المصفوفة التالية =

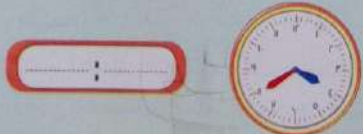


١٥ توفر أمنية ٨ جنيهات فى الشهر .

كم جنيهًا توفره فى ٧ أشهر؟

١٦ اكتب ٣ مضاعفات مشتركة للعددين ٤٦٢

١٧ اكتب الوقت :



١٨ الوحدة المناسبة لقياس سعة حمام سباحة هى

١٩ مضلع فيه ضلعان فقط متقابلان متوازيان هو

٢٠ = ٤ × ٩

١ العلامات التكرارية ||||| تمثل العدد

٢ مساحة مستطيل أبعاده ٣ م ٧٦ م =

٣ القيمة المكانية للرقم ٧ فى العدد ٦٥١ ٧٢ هى

٤ اسم الشكل

٥ استخدم المسطرة فى قياس طول الخط :

الطول = سم .

٦ = ١٢ ÷ ٢٤

٧ أنشئ مستطيلًا مساويًا للمستطيل المرسوم فى المساحة، ومختلفًا عنه فى المحيط على نفس الشبكة :



٨ = ٨٠ × ٦

٩ أكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام :

٤٦٧٦٣٦٥ هو

١٠ اشترى مازن ثلاجة بمبلغ ٣٢٥٠ جنيهًا، وتليفزيونًا بمبلغ ٧٤٠ جنيهًا .
ما جملة ما دفعه ؟

١١ أكمل النمط :

٦٢٦٦١٧٦١٠٦٥



مراجعة (٢)

١ الوحدة المناسبة لقياس طول ملعب المدرسة هي _____

٢ ٨ عشرات الآلاف + ٣ آلاف + ٥ عشرات = _____

٣ لَوْنُ المضلع :



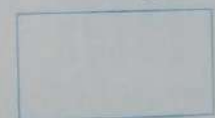
٤ يجري هينم ٣ كيلومترات يوميًا .

كم كيلومترًا يجريه في ٨ أيام ؟

٥ $7625 + 2574 =$ _____

٦ ٢٤ ألفًا = _____ مائة .

٧ أكمل باستخدام المسطرة :



محيط المستطيل = _____

٨ ورّع معلم ٣٥ قلمًا بالتساوي على ٧ من التلاميذ . فكم يأخذ كل منهم ؟

٩ رتب تصاعديًا :

١٧٠٠٠٠ ، ٦٧٣٠٥ ، ١٧٩٢١ ، ١٧٦٥٢
الترتيب : _____

١٠ صنّف الأشكال التالية باستخدام مخطط فن :

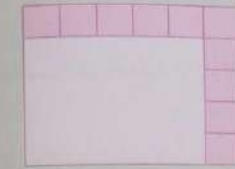
(مربع - مستطيل - متوازي أضلاع - معين)
شكل رياضي



شكل رياضي جميع زواياه متماثلة

حصلت على

١١ محيط المستطيل التالي = _____



١٢ أكمل :



_____ = _____ + _____

_____ = _____ × _____

١٣ أوجد المساحة باستخدام خاصية التوزيع :



المساحة = _____

١٤ الشكل التالي في النمط :



١٥ عوامل العدد ١٠ هي _____

١٦ ارسم عقارب الساعة :



03:20

١٧ $50 \times 9 =$ _____

١٨ في التمثيل البياني التالي المادة التي يفضلها أكبر عدد من التلاميذ هي _____



١٩ $16672 - 13665 =$ _____

٢٠ مضاعفات العدد ٣ الأقل من ٣٦ هي : _____

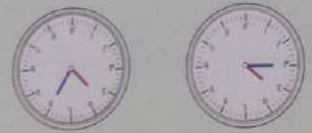
مراجعة (٣)

حصلت على

١٣ ضع (>) ، (<) ، (=) :

٣٠٠ ألف _____ ١٢٦٥٢

١٤ لَوْنُ الوقت الأبعد :



١٥ قَسِّمِ المصفوفة بأكبر عدد ممكن من الطرق ،

واكتب مسألة الضرب في كل مرة .

XXXXXX
XXXXXX

١٦ عدد التلاميذ الذين يفضلون اللون الأزرق

في التمثيل البياني المصور التالي يساوي _____

اللون المفضل

اللون	عدد التلاميذ
الأزرق	3
الأحمر	2
الأخضر	4

١٧ اكتب خيانتك (الوجه الذي يساوي ٢ تلميذ)

١٨ قس باستخدام المسطرة :

الطول = _____ ملليمترًا .

١٩ عوامل العدد ١٢ هي _____

٢٠ $3217 - 7462 =$ _____

٢١ ارسم مستطيلًا مساحته ٨ سنتيمترات مربعة .

١ حجم السائل في الإناء (السعة) _____ مليلترًا .



٢ عبّر عن المصفوفة باستخدام مسألة ضرب

ومسألة قسمة .

XXXXX
XXXXX
XXXXX
XXXXX

٣ المضلع الذي له ٦ أضلاع و ٦ رؤوس يسمى :

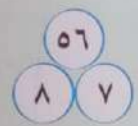
٤ $623 \times 0 =$ _____

٥ $8 \times 2 =$ _____

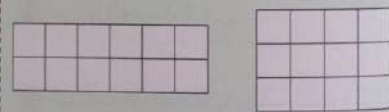
٦ $1 \times 1246 =$ _____

٧ أكمل مجموعة الحقائق :

_____ = _____ × _____
_____ = _____ × _____
_____ = _____ ÷ _____
_____ = _____ ÷ _____



٨ لَوْنُ الشكل الذي له المحيط الأكبر :



٩ حوِّط الرقم في خانة مئات الآلاف في العدد التالي :

٩٢٧٥٤٣

١٠ اكتب خاصيتين من خواص المربع .

١١ ٥ أحاد ، ٤ عشرات ، ٣ مئات ، ٢ آلاف ،

٧ مئات الآلاف = _____

١٢ قطعة أرض على شكل مستطيل طولها ٧ أمتار

وعرضها ٥ أمتار ، أوجد محيطها .

مراجعة (E)

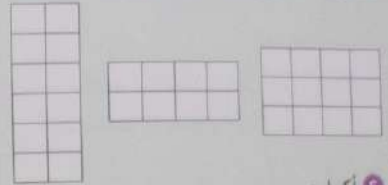


١ سم = ٨ سم



العدد هو

١٣ لون الشكلين المتساويين في المساحة:



٤ أكمل:

اسم الشكل:

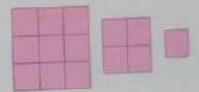
عدد الرؤوس:

عدد الأضلاع:



٥ = ٦٠ × ٥

٦ ارسم الشكل التالي في النمط:



٧ اشتري سمير ٧ علب ألوان في كل علبة

٦ أقلام. كم قلماً مع سمير؟

٨ ٢٣٧ + ١٤٩ أقرب إلى

٩ = ١٣٤٦ × ٠

١٠ ضع (>) أو (<) أو (=):

سنة آلاف وأربعة = ٦٠٠٠ + ٤

١١ مساحة المستطيل التالي =



حصلت على



١٢ طول الخط = ملليمترًا.

١٣ ٧ آلاف = مائة.

١٤ ارسم مصفوفة توضح خاصية الإبدال:

X X X X
X X X X
X X X X

١٥ زار الأهرامات ٣٩ ٨٧٩ سائحًا في الأسبوع

الأول، ثم زارها ٤٠ ٠٠٠ سائح في الأسبوع

الثاني. ما عدد السياح الذين زاروا الأهرامات

في الأسبوعين؟

١٦ = ٣١٨٢٩ - ٣٢ ٨٨٦

١٧ = ٣٠ ٠٠٠ + ٧٠٠ + ٩٠ + ٤

١٨ سعة عبوة الشامبو =



١٩ عوامل العدد ٣٦ هي

٢٠ البيانات التالية تمثل عدد الكيلومترات التي

يجريها بعض التلاميذ أسبوعيًا.

مُفَلِّ باستخدام التمثيل البياني بالنقط:

١ ٣ ٢ ١ ٢ ٣ ٢ ٢ ٣



X =

مراجعة (O)



١ الشكل التالي في النمط:

هو

٢ اكتب الصيغة الرمزية للعدد:

سبعة آلاف وأربعة وثمانون =

٣ أوجد ناتج: ٧٠ × ٥ =

٤ اطرح:

٨ ٢٢٥

٣ ٢٧٢ -

٥ حوِّط الوحدة المناسبة لقياس السعة:

مليلتر

لتر



٦ طاولة على شكل مستطيل طولها ١٠ أمتار،

وعرضها ٧ أمتار. أوجد مساحتها.

٧ ضع (>) أو (<) أو (=):

٣ منات ٣ عشرات الآلاف.

٨ ارسم مستطيلين مختلفين في المحيط

مساحة كلٍّ منهما ١٢ سنتيمترًا مربعًا.

٩ ٣ سم = مم

١٠ اكتب اسم الشكل:

شكل رباعي له ٤ زوايا متماثلة و ٤ أضلاع

متساوية في الطول.

١١ أوجد ناتج: ١٢ × ٩ =

١٢ مضاعفات العدد ٥ المحصورة بين ٤٥٦٥

هي

١٣ ارسم عقارب الساعة:



05:20

حصلت على



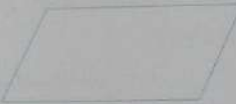
١٤ تم بناء ١٣٧ وحدة سكنية في العاصمة

الإدارية، وتم بناء ١٠٨٩ وحدة سكنية أخرى.

ما جملة الوحدات السكنية التي تم بناؤها؟

١٥ استخدم المسطرة، وأوجد محيط الشكل:

المحيط =



١٦ مستخدمًا العلامات التكرارية وضَّح العدد ١٨

١٧ مثل العدد ٦٥١١ باستخدام النماذج



١٨ اكتب مسألة جمع متكرر ومسألة ضرب، تعبر

عن المصفوفة:



١٩ أكمل:

اسم الشكل:

عدد الرؤوس:

عدد الأضلاع:



٢٠ الأعداد التالية تمثل عدد الساعات التي

يذاكرها بعض التلاميذ يوميًا. مثل باستخدام

التمثيل البياني بالنقط:

٢ ٣ ٣ ٢ ٤ ٢ ٢ ٣ ٤



X =

مراجعة (٦)



١ ٤٥ مائة و ٧ عشرات =



٢ حجم السائل في الكوب = مليلتراً .

٣ اجمع : $1739 + 8971 =$

٤ اطرح : $1981 - 3859 =$

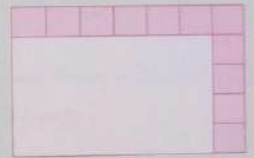
(تحقق من إجابتك)

٥ اكتب اسم الشكل :

شكل رباعي جميع زواياه متماثلة ، وبه ضلعان طويلان ، وضلعان قصيران

٦ $792 + 0 =$

٧ أوجد محيط المستطيل التالي :



المحيط =

٨ العدد التالي في النمط :

$69800, 68800, 7800$ هو

٩ $6000 + 7000 + 600 =$

١٠ إذا كانت القيمة المكانية للرقم ٥ هي مئات

الآلاف ، فإن قيمته في نفس العدد =

١١ رتب النواتج التالية تنازلياً :

$67 \times 4, 630 \times 1, 645 \times 0$

الترتيب : ٦ ٦

١٢ $6 \div 42 =$

١٣ قطعة أرض مستطيلة الشكل طولها ٧ أمتار

وعرضها ٥ أمتار ، أوجد مساحتها .

حصلت على



١٤ ضع ($>$) ، ($<$) ، أو ($=$) :

أربعة آلاف وخمسمائة 41500

١٥ ارسم مصفوفة تعبر عن 7×3

ثم أوجد حاصل الضرب .

١٦ اشترت نورا ٥ أمتار من القماش ، سعر المتر

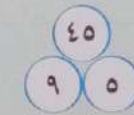
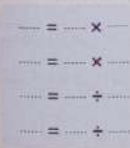
٨ جنيهات ، كم جنيهاً دفعته نورا ؟

١٧ اكتب الوقت :



١٨ مضاعفات العدد ٢ الأقل من ١٢ هي :

١٩ اكتب حقائق الضرب والقسمة :



٢٠ العدد الكلي لعناصر المصفوفة التالية =



مراجعة (٧)



١ أكمل النمط التالي :

..... 696461 ٦

٢ العدد هو

$0 \times 2465 =$

٣ اختر الشكل المقابل

(مضلع أو ليس مضلعاً)

٤ باستخدام المسطرة أوجد محيط الشكل :



المحيط =

٥ $7 \times 9 =$

٦ أكمل : مساحة المستطيل التالي =



٧ مَثِّل العدد ٩ باستخدام العلامات التكرارية .

٨ اكتب خاصيتين من خواص المستطيل .

٩ ٣٥ مائة = عشرة .

١٠ $70 \times 6 =$

١١ اختر : طول زجاجة المياه تقريباً =



(٣٠ سم أو ٤ سم)

حصلت على



١٣ أصغر عدد يمكن تكوينه من الأرقام التالية :

٥٦٢٦٩٦٣٦٧ هو



١٤ حجم السائل في الأسطوانة =

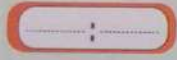
..... مليلتراً .

١٥ القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد 306275 هي

١٦ يذاكر أحمد ٤ ساعات يوميًا .

كم ساعة يذاكرها أحمد في ٧ أيام ؟

١٧ اكتب الوقت :



١٨ أكمل باستخدام الصيغة الممتدة : 403791

..... + + + + =

١٩ عبّر عن المصفوفة التالية باستخدام مسألة

ضرب ومسألة قسمة :



٢٠ 3 سم = مم

مراجعة (٨)



١ الشكل التالي في النمط هو

٢ ضع (>) أما (<) أما (=):

٧٨٥٤٨١ > ٨٥٧٨٤١

٣ أكمل:



$$5 + 5 = 10$$

٤ الوحدة المناسبة لقياس طول عمارتك هي:

٥ في التمثيل البياني التالي، عدد التلاميذ الذين يفضلون القطعة يتساوى مع عدد التلاميذ الذين يفضلون

الحيوان المفضل

عدد التلاميذ	الحيوان
	قطعة
	كلب
	أرنب

٣ تلميذ =

٦ اكتب مسألة ضرب كلامية تتوافق مع مسألة الضرب التالية، ثم أوجد حاصل الضرب: 9×8

٧ أكمل: الأضلاع الأربعة متساوية في الطول في كل من: 6

٨ $1 \times 1208 =$

حصلت على



٩ استخدم خاصية التوزيع في إيجاد العدد الكلي للمصفوفة.

العدد الكلي =

١٠ مساحة المستطيل المقابل = وحدة مربعة.

١١ أكمل باستخدام خاصية الإبدال:

= \times 3

١٢ قيمة الرقم ٢ في العدد ٩٢٣٠١ هي

١٣ يريد محمد توزيع ٢٠ علب ألوان على ٥ من أصدقائه، فما عدد علب الألوان التي يأخذها كل صديق؟

١٤ $6 \times 8 =$

١٥ في التمثيل البياني التالي عدد التلاميذ الذين يفضلون الكعكة =



١٦ من مضاعفات العدد ٩: 6

١٧ $0 + 13 =$

١٨ $162 + 739 =$

١٩ عوامل العدد ٢٤ هي

٢٠ ٧ عشرات الآلاف + ٢ ألف + ٣ مئات +

٦ عشرات + ٩ أحاد =

مراجعة (٩)



١ رتب تنازلياً:

٥٠٨١٤٢٦ ٨٠٥ ١٢٤٦٨٥ ٤٢١ ٦٨٥٠ ١٢٤

الترتيب: 6 6 6

٢ المضاعفات المشتركة للعددين ٣٦٢ الأقل من ٣٠ هي

٣ محيط المستطيل المقابل =

٤ أكمل مجموعة الحقائق:

$6 \times 4 = 24$
 $24 \div 4 = 6$
 $24 \div 6 = 4$
 $6 \times 6 = 36$
 $36 \div 6 = 6$

٤٤
٦ ٤

٥ $30 \times 7 =$

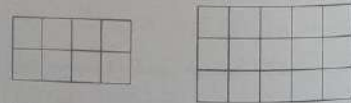
٦ $9 + 9 =$

٧ اكتب الصيغة الرمزية:

سبعمئة وخمسون ألفاً وثلاثمائة وأربعة وعشرون =

٨ $326 - 5129 =$

٩ لَوْن الشكل الذي محيطه ١٦ وحدة:



١٠ قَسِّم المصفوفة بأكبر عدد ممكن من الطرق، واكتب مسألة الضرب في كل مرة:



١١ أكمل: العدد ٨٠ مضاعف مشترك للعددين: 6

١٢ المضلع الذي له ٨ أضلاع و ٨ رؤوس يسمى:

حصلت على



١٣ ارسم مصفوفة تثبت خاصية الإبدال:



١٤ أكمل: $6 \times 5 =$

المحيط = المساحة =

١٥ $604 + 243$ أقرب إلى

١٦ إذا كانت القيمة المكانية للرقم ٤ هي

عشرات الآلاف، فإن قيمته =

١٧ حجم المياه في الزجاج =

١٨ ارسم مستطيلين مختلفين مساحة كل منهما ١٨ سنتيمتراً مربعاً.

١٩ مضاعفات العدد ٣ المحصورة بين ٣٠ و ٦٠ هي:

٢٠ البيانات التالية توضح درجات بعض التلاميذ في اختبار الرياضيات، قَسِّم باستخدام التمثيل البياني بالنقط:

٢٩ ٢٨ ٢٦ ٢٦ ٢٧ ٢٩
٢٦ ٢٩ ٢٧ ٢٩ ٢٦ ٢٩

مراجعة (١٠)



- ١ من وحدات قياس السعة
٢ حوُّط المصّلع :



- ٣ رتّب الأعداد التالية تصاعدياً :

٢٨ ٣١٢٦٢٣ ٨٣٠٦٢٠ ٨٣٣ ٦٢٨ ٣٣٢

الترتيب : ٦ ٦ ٦ ٦ ٦ ٦

- ٤ في التمثيل البياني التالي الفرق بين عدد التلاميذ الذين يفضلون اللغة الإنجليزية والرياضيات =

المادة المفضلة

عدد التلاميذ	المادة
☺☺☺☺☺	اللغة العربية
☺☺☺☺☺☺☺	الرياضيات
☺☺☺☺☺☺☺☺☺☺	اللغة الإنجليزية

٥ = ؟ تلميذ ☺

- ٥ اجمع (استخدم استراتيجية الصيغة الممتدة) :

$$= ٣٠١٦ + ١٣٥٧$$

- ٦ الوحدة المناسبة لقياس طولك هي

- ٧ قصة مكونة من ٧٢ صفحة تقرأ مريم منها ٩ صفحات يومياً ، فبعد كم يوم تنتهي مريم من قراءتها ؟

- ٨ القيمة المكانية للرقم ٢ في العدد ٢٨١٥٧٤ هي

- ٩ عوامل العدد ١٥ هي

$$= ٩ \div ٣٦$$

- ١١ يجرى هاني ٩ كيلومترات يومياً .

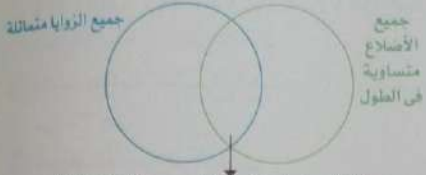
كم كيلومتراً يجريه في ٨ أيام ؟

$$= ٤٦٩١ \times ٠$$

حصلت على



- ١٣ صنف الأشكال التالية باستخدام مخطط فن (المستطيل - شبه المنحرف - المربع - المعين)



جميع الأضلاع متساوية في الطول وجميع الزوايا متماثلة

- ١٤ مزرعة فواكه بها ٧٤٨٩ شجرة ، منها ٤٧٨٨ شجرة مانجو .

ما عدد الأشجار المتبقية ؟

- ١٥ أوجد مساحة ومحيط المستطيل التالي :



- ١٦ أصغر عدد يمكن تكوينه من الأرقام التالية :

٣ ٦ ٨ ٤ ٦ ٦ ١٠

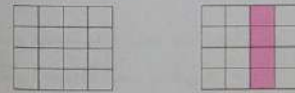
- ١٧ أكمل :



$$= \dots + \dots + \dots$$

$$= \dots \times \dots$$

- ١٨ ارسم مصفوفة تثبت خاصية الإبدال :



$$١ \times ٤$$

- ١٩ ارسم عقارب الساعة :



09:15

- ٢٠ اكتب الصيغة الرمزية :

ثلاثة وأربعون ألفاً ومائتان وأحد عشر =

مراجعة (١١)



- ١ أكمل :

$$= ٦ \times ٣$$

$$= ٦٠ \times ٣$$

$$= ٦٠٠ \times ٣$$

$$= ٦٠٠٠ \times ٣$$

- ٢ أكمل بكتابة الصيغة الممتدة :

$$= ١٥٤٦٠٣$$

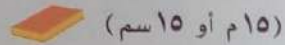
- ٣ سعة زجاجة المياه الغازية =



- ٤ اطرّح (استخدم استراتيجية القيمة المكانية) :

$$= ٣٧٥٠ - ٤٨٠٧$$

- ٥ حوِّط الإجابة المناسبة لتقدير طول الكتاب :



(١٥ م أو ١٥ سم)

- ٦ أكمل : مساحة المستطيل التالي =



٩ م

٦ م

- ٧ طول الخط =

مم

- ٨ اكتب خاصيتين من خواص متوازي الأضلاع .

- ٩ القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ١٢٧٦٠٠ هي

هي

- ١٠ استخدم الجدول ، وأكمل التمثيل البياني :

الفريق	الأهلي	الزمالك	الإسماعيلي
عدد التلاميذ			

الفريق المفضل



الإسماعيلي الزمالك الأهلي

الفريق

حصلت على



- ١١ اجمع : ٢٣٩ + ١٦٣ =

- ١٢ ارسم مستطيلات مختلفة في المساحة محيط كل منها ٨ سم .

- ١٣ استخدم خاصية التوزيع في إيجاد حاصل

$$\text{الضرب : } ٨ \times ٥ =$$

- ١٤ أكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام التالية :

٨٦٣٦٠٦٩ هو

- ١٥ رتّب الأعداد التالية تصاعدياً :

١٥٠٠٢٦ ١٦٩٨١٦ ٥٩٠٠ ٦ ١٥٢٠٠

الترتيب : ٦ ٦ ٦ ٦ ٦

- ١٦ العدد الكلي للعناصر



- ١٧ استخدم المصفوفات في ترتيب ١٠ نجوم ، ثم

اكتب عوامل العدد ١٠

- ١٨ لوّن الوقت الأبعد :



- ١٩ اكتب مسألة ضرب كلامية تتوافق مع مسألة

الضرب التالية ، ثم أوجد حاصل الضرب :

$$٣ \times ٦$$

- ٢٠ اكتب ٥ مضاعفات مشتركة للعددين ٣٦٢





حصلت على

١٢ مضاعفات العدد ٢ المحصورة بين ٣٠ و ٤٠ هي

١٣ مكتبة بها ٤ صفوف ، بكل صف ٥ أرفف (كل رف وحدة مربعة) .
ما مساحة المكتبة ؟ وما عدد الأرفف ؟

١٤ بدأت مريم في إعداد الطعام الساعة ٠٠ : ٣ .



وعندما انتهت كانت الساعة كما في الصورة . كم دقيقة استغرقتها مريم في إعداد الطعام ؟
عدد الدقائق = دقيقة

١٥ اجمع (استخدم استراتيجية خط الأعداد) :
= ١٣٩٦ + ٦٢٣٠

١٦ الوحدة المناسبة لقياس حجم الماء في الكوب هي :

١٧ اطرح : ٧٥٦٢ - ٤٦٣١ =



١٨ حجم الزيت في الزجاج =

١٩ قطعة أرض مستطيلة الشكل طولها ١٢ مترًا وعرضها ٣ أمتار ، أوجد محيطها ومساحتها .

٢٠ = ٩ × ١٢



مراجعة (١٣)

١ طول الخط = مم

٢ رتب الأعداد التالية تنازليًا :

٤٣٠٠٤٠٦٣٤٠٣٤٠٦٣٠٤٠٣٤٦٣٤٠٤٣

الترتيب : ٦ ٦ ٦

٣ ارسم عقارب الساعة :



07:50

٤ أكمل النمط :

٦ ٧٧٧١٦ ٧٧١ ٦ ٧١

٥ حوِّط الرقم الذي في خانة عشرات الآلاف في

العدد التالي : ١٤٦٨٢٣

٦ ارسم مصفوفة حسب مسألة الضرب ، ثم

أوجد حاصل الضرب :

٨ × ٧

٧ عبّر عن المصفوفة باستخدام مسألة ضرب

ومسألة جمع :

X X X X

٨ = ١٠٠ × ٣

٩ مستخدمًا العلامات التكرارية مثل العدد ١٧

١٠ ٣٤ عشرة =

أحاد

١١ أكمل :

مساحة الشكل المقابل



حصلت على

١٢ إذا كان ثمن ٥ يساوي ٥ جنيهات ،

فما ثمن جميع عناصر المصفوفة ؟



١٣ ارسم مستطيلين مختلفين بحيط ١٠ سم .

١٤ حوِّط المضلع :



١٥ ١٠٠ = ٥٠ ×

١٦ قَسِّم أحمد ٥٤ برتقالة على ٦ أطباق بالتساوي . كم برتقالة في كل طبق ؟

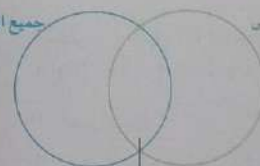
١٧ ارسم مصفوفة حسب مسألة الضرب :

٣ × ٤

١٨ صنّف الأشكال التالية باستخدام مخطط فن :

(متوازي أضلاع - مربع - شبه منحرف)

شكل رباعي جميع زواياه متماثلة



شكل رباعي جميع زواياه متماثلة

١٩ ٦٥ ألفًا =

من وحدات قياس السعة : ٦



مراجعة (١٢)

١ الشكل التالي في النمط هو

٢ = ٧ + ٧ + ٧ + ٧

٣ اختر :

ارتفاع برج القاهرة تقريبًا يساوي مترًا . (١٩٠٦١٦٠٦٤٠)

٤ شكل هندسي ليس له أضلاع أو رؤوس يسمى :

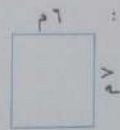
٥ اكتب الصيغة الرمزية : مائة وتسعة وعشرون
ألفًا وسبعة وعشرون =

٦ ضع (>) ، (<) ، (=) :

٢٢٤٥ - ٨٩٤٧ > ٢١٣٥ + ٤٥٧٦

٧ قيمة الرقم ٥ في العدد ٣٥٦٢ هي

٨ أكمل :



المحيط =

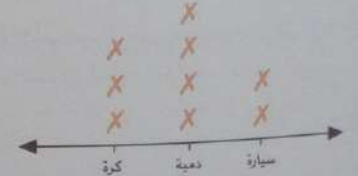
المساحة =

٩ رتب تنازليًا :

١٢٧٤٦٦١٢٦٧٤٦١٢٧٤٦٦١٢٦٤٧

الترتيب : ٦ ٦ ٦

١٠ في مخطط التمثيل بالنقاط التالي إجمالي عدد التلاميذ =



اللعبة المفضلة

كرة

دمية

سيارة

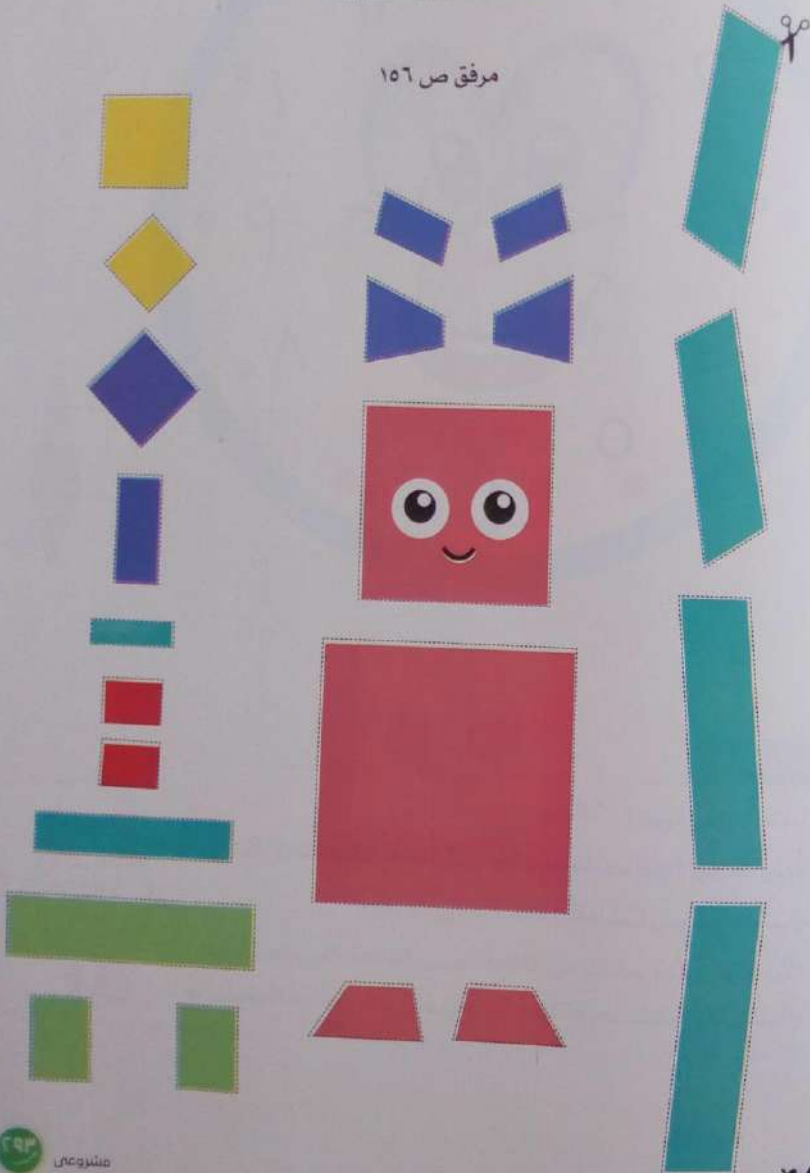
X = تلميذًا واحدًا

١١ أصغر عدد يمكن تكوينه من الأرقام ٧٦١٦٥٦٤٦٦ هو



مشروعى

مرفق ص ١٥٦



حصلت على

١٤ في مخطط التمثيل بالنقاط التالى ، يزيد عدد التلاميذ الذين لديهم ٣ أخوات عن الذين لديهم أخ واحد بمقدار



١ × = ٦ تلميذ

١٥ أوجد المساحة باستخدام خاصية التوزيع :

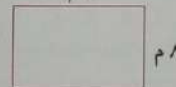
١٦ رتب الأعداد التالية تنازلياً :

٩ × ٤ ، ٦ × ١٣ ، ١٦ × ١٩ ، ٠ ، ٦ × ٧ × ٣
الترتيب : ٦ ٦ ٦

١٧ اطرح (استخدم استراتيجية خط الأعداد) :

٦٩٠ - ٧٥٢ =

١٨ أكمل : مساحة المستطيل التالى =



١٩ إذا كان ثمن ١ يساوى ٢ جنيهه ،

فما ثمن جميع عناصر المصفوفة ؟



٢٠ اكتب اسم الشكل :

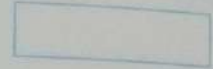
شكل رباعي فيه ضلعان فقط متقابلان

متوازيان وله ٤ رؤوس .



مراجعة (١٤)

١ استخدم المسطرة وأوجد محيط المستطيل :



محيط المستطيل =

٢ أكمل النمط : ٦ ٢٤ ٦١٨ ٦١٢

٣ ضع (>) أو (<) أو (=) :

٥ آلاف ٦ مئات ٥٠٦٠٠٠

٤ اجمع : ٢٣١ + ٥٧١ =

٥ اكتب الوقت :



٦ أكمل :

حجم السائل فى الأسطوانة

=

٧ اكتب باستخدام الصيغة الممتدة :

١٢٣٦ =

٨ قسم أب ٣٦ جنيهاً على ٤ من أبنائه .

ما نصيب كل ابن ؟

٩ ٥ مئات الآلاف = عشرات الآلاف

١٠ مضاعفات العدد ٦ الأقل من ٥٠ هي :

١١ ١٠ سم =

مم .

١٢ عوامل العدد ١٢ هي

١٣ ٥٠ ÷ ٥ =